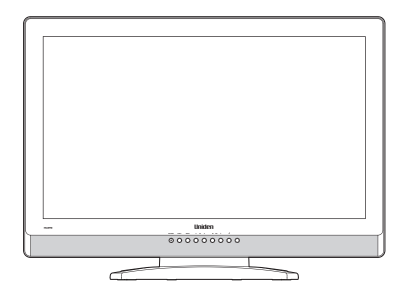
## 液晶 **Uniden**

# 取扱説明書

地上・BS・110度CS デジタルハイビジョン液晶テレビ

品番 TL32DX2





HDMI, HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia InterfaceはHDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。

#### このたびはユニデン液晶テレビをお買い上げいただきありがとうございます。

- ■製品をご使用になる際は必ず「安全上のご注意」をお読みください。 安全のための注意事項をお守りいただけない場合は、お使いになるかたや他の人への危害や物的 損害の原因となることがあります。
- この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示しています。 よくお読みの上、安全にお使いください。
- 保証書にはお買い上げ日をご記入の上、配送時の伝票と共に大切に保管してください。

最新の商品情報やサポート情報はホームページにてご覧いただけます。http://www.uniden.jp/

## ■ご使用になる前に

### 本機で受信できるテレビ放送について

### 地上デジタル放送

地上波のUHF帯の電波を使って行われるデジタル放送です。高品質(ゴーストや雑音のない)・高画質の映像を楽しむことができます。関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに放送が開始されました。今後も受信可能エリアは順次拡大されます。この放送のデジタル化に伴い、地上アナログテレビ放送は2011年7月までに、BSアナログテレビ放送は2011年までに終了することが国の法令によって定められています。

### BSデジタル放送

放送衛星(Broadcasting Satellite)を使って行われるデジタル放送で、ハイビジョン放送を中心に、データ放送などの多種多様なサービスが行われています。一部の有料放送を視聴するには、放送事業者ごとに加入申し込みと契約が必要です。

### 110度CSデジタル放送

通信衛星(Communications Satellite)を使って行われるデジタル放送で、ニュースや映画、ドラマ、スポーツ、音楽などの専門チャンネルが数多くあります。ほとんどの放送は有料となりますので、放送事業者への加入申し込みと契約が必要です。

### 地上アナログ放送

現在行われているVHF/UHF帯のテレビ放送です。2011年7月24日までに放送を終了することが国の 法令によって定められています。

### 地上・衛星デジタル放送の受信方法について

### アンテナでご視聴の場合

地上デジタル放送を受信するためにはUHFアンテナが必要です。現在お使いのアンテナがUHFまたは UHF/VHF混合アンテナの場合はそのまま使用できる可能性があります。また、UHFアンテナの向きの 変更が必要な場合があります。

BSデジタル放送や110度CSデジタル放送などの衛星放送を受信するためには、専用アンテナを設置し、取付方向や角度を正しく衛星に向けて調整する必要があります。

詳細については、お近くの電器店やアンテナ設置業者にご相談ください。 詳しくは20~22ページをご覧ください。

### ケーブルテレビでご視聴の場合

ご契約のケーブルテレビ会社にご相談ください。詳しくは22ページをご覧ください。

### マンションなど集合住宅の場合

お住まいの共聴設備が地上デジタル・衛星デジタル放送に対応しているか、管理組合または管理会社等 にお問い合わせください。

## ■ご使用になる前に(つづき)

## B-CAS カードについて

### デジタル放送を見るには本機に付属のB-CAS(ビーキャス)カードが必要です

#### ■B-CASカードの取り扱いについて

- カードの説明書の文面をよくお読みください。
- カードを挿入しないと、著作権保護されたデジタル放送は視聴することができません。
- カードは常時挿入しておいてください。
- カードを紛失、破損したり、盗難にあったときは、㈱ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズカスタマーセンターにご連絡ください。(カード台紙に記載されています。)

# ■もくじ

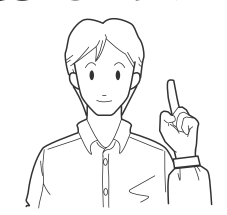
ご使用になる前に	静止画にする(画面メモ)
第1章 はじめに	第4章 各種設定のしかた
安全上のご注意8	各種設定のしかた (メニュー)58
使用上のお願い12	メニュー画面58
守っていただきたいこと12	メニュー画面の基本操作59
	メニュー一覧表60
	映像設定 62
第2章 準備する	映像設定メニュー画面
<b>分屋</b> 口 17	映像モード
付属品16 各部のなまえ(リモコン)17	コントラスト
各部のなまえ (本体)	明るさ62 色の濃さ62
リモコンの準備と使いかた	色の振さ 62 色合い 62
乾電池の入れかた19	色温度62
使いかた	シャープネス
アンテナを接続する20	映像設定初期化
BS/CS アンテナのアンテナ電源について 22	音声設定
B-CAS カードを挿入する23	音声設定メニュー画面
電話機コードを接続する24	低 音63
電源コードを接続する25	高 音63
初期設定をする26	バランス 63
自動チャンネル割り当てについて	ステレオ/モノラル63
他の外部機器を接続する30	二カ国語放送 (主音声・副音声・主音声/副音声) 64
ケーブルの処理	サラウンド 64
パネルの角度調整32 左右方向の角度調整32	スピーカー出力設定
生石が1900円及調金	(オート、スピーカー、AV アンプ) 64 光デジタル音声出力設定 65
	元ナクタル音声電力設定
第3章 テレビを見る	音声設定初期化
第3章 テレビを見る	画面設定
テレビを見る34	画面設定メニュー画面66
衛星放送チャンネルを見る35	現在のワイドモード
選局▲/▼ボタンで選ぶ35	自動ワイド切換66
ダイレクト選局	標準のワイドモード66
(見たいチャンネル番号を押して選ぶ) 35	オーバースキャン設定67
ダイレクト選局(短縮ボタンで選ぶ) 35	自動調整
電子番組表を見る(番組表)	水平表示位置設定67
番組表のみかた36 番組表から視聴予約をする	垂直表示位置設定67
根聴予約をする(番組表予約)39	クロック 67 位 相 67
予約一覧と予約の編集・取消	型 相 0/ 画面設定初期化 67
チャンネル番号などを表示する(画面表示)46	世間
字幕を表示する (字幕)	チャンネル設定
二カ国語音声を選ぶ(音声切換)48	アンテナレベル
マルチビュー放送を見る(映像切換) 49	(地上デジタル放送・衛星デジタル放送のみ) 69
データ放送番組を見る(連動データ) 50	手動チャンネル設定70
画面をワイドやズーム表示にする(ワイド) 51	自動チャンネル設定72

## ■もくじ (つづき)

アップ / ダウン選局設定	72
視聴予約 (タイマー予約)	
視聴予約メニュー画面	
視聴予約をする(タイマー予約登録)	
予約一覧と予約の編集・取消	75
お知らせ	77
お知らせメニュー画面	
その他の設定	
その他の設定メニュー画面	
HDMI リンク	
入力端子の設定	
字幕設定	83
文字スーパー設定	
時計表示	
BS/CS アンテナ電源	
低消費電力モード	84
無操作オートパワーオフ	84
無信号オートパワーオフ	
高速起動	84
B-CAS カード ID 番号	
視聴年齢制限設定	
電話回線設定	
郵便番号設定	
バージョン 全ての設定を出荷状態に戻す	90
宝との設定を出何仏態に戻す (工場出荷時設定に戻す)	00
(工物出何時設とに戻り)	90
50早 こ9号	
おもな仕様	92
地上デジタル放送が受信できないときは	
故障かな?と思ったら	
エラーメッセージ	97
ソフトウェアのダウンロード	98
ダウンロードについて	
お手入れについて	
液晶ディスプレイパネルのお手入れのしかた	
蛍光管について	
さくいん	99

1

第1章 はじめに



## ■安全上のご注意

製品を正しく安全にご使用いただくために、ご使用の前に必ず次の事項をお読みください。

### 警告表示の意味

取扱説明書および製品では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文を お読みください。

## ▲警告

火災、感電などにより死亡や大けがを負うおそれがある 内容を示しています。

## <u></u> 注意

けがをしたり周囲の物品に損害を与えるおそれのある 内容を示しています。

### 絵表示の説明

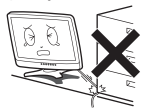
注意をうながす記号	行為を禁止する記号	行為を指示する記号	
一般的注意	禁止 分解禁止 ぬれ手禁止	一般的指示 電源プラグを抜く	

## ∧警告

## 電源コードを傷つけないでください 火災・感電などの原因となります

- ・ 設置時に、製品と壁や床などの間に挟み 込んだりしないでください。
- 電源コードを加工したり、傷つけたりしないでください。
- 重いものをのせたり、引っ張ったりしないでください。
- 熱器具に近づけたり、加熱したりしない でください。
- ・電源コードを抜く時は、必ずプラグを 持って抜いてください。



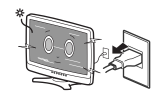


### 破損したり、異常が発生した場合は 電源プラグを抜いてください 火災・感電などの原因となります

- 落としたり、キャビネットを破損した場合は、電源を切り、電源プラグを抜いてください。
- 煙やにおい、音などの異常が発生したら、電源を切り、電源プラグを抜いてください。



電源プラ: を抜く



## ■安全上のご注意(つづき)

電源コードは必ず付属の電源コードを 使用し、他の電源コードを使用しない でください

また、本機の電源コードを他の製品に 使用しないでください



電源プラグにホコリなどが付着してい るときは、電源プラグを抜いて乾いた 布で取り除いてください

・ そのまま使用すると火災・感電の原因と なります。



ほこりを取る



### ぬれた手で電源プラグを抜き差ししな いでください

・ 感電の原因となることがあります。





### 電源プラグは確実に差し込んでください

・ 差し込みが不完全な場合は発熱したり、 ほこりが付着して火災・感電の原因とな ることがあります。



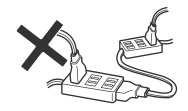
確実に差し込む



### タコ足配線をしないでください

火災や感電の原因となることがあります。





### 雷が鳴り出したら、テレビやアンテナ 線、電源プラグに触れないでください

・ 感電の原因となります。



接触禁止



### 内部に金属類や燃えやすいものなどを差 し込んだり入れたりしないでください

火災や感電の原因となることがあります。 万一、水や異物が入ったときは、すぐ電源 を切り、電源プラグを抜いてください。

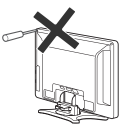




### 本機の裏ぶたをはずしたり、改造した りしないでください

内部には電圧の高い部分があるため、 触ると感電の原因となります。





## ■安全上のご注意(つづき)

### 不安定な場所に置かないでください

・ 落ちたり倒れたりして、けがの原因とな ります。

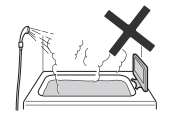




### 浴室やシャワー室では使用しないで ください

・ 本機は防水仕様ではありません。感電や 故障などの原因となることがあります。

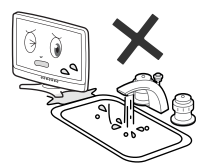




### 水滴のかかる場所や、湿気、湯気、 油気、ほこりの多いところには設置 しないでください

・ 火災、感電の原因となることがあります。





### 火のついたろうそく、蚊取り線香、 タバコなどの火気や、揮発性の引火物 を近づけないでください

・ 変形や火災のおそれが 。 あります。







### 重いものを置いたり、乗ったり しないでください

落下・転倒してけがの原因となります。特に お子様のいるご家庭ではご注意ください。

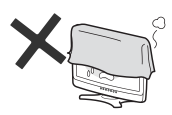




### 風通しの悪い所、密封した箱の中に置 いたり、布などをかけないでください

・ 内部に熱がこもり火災の原因となること があります。





### 近く、または上に花瓶など水の入った ものを置かないでください

水がこぼれるなどして中に入ると、 火災、感電の原因となります。



水ぬれ禁止



## ■安全上のご注意(つづき)

## / 注意

### 移動するときは、接続されている線を すべてはずしてください

・ コードが傷つき火災・感電の原因となる ことがあります。





接続線をはずす

### お手入れや長時間使用しないときは 電源プラグを抜いてください

・ 感電や火災の原因となることがあります。



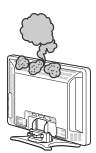


### 通風孔に付着したほこりやゴミはこまめ に取り除いてください

・ 火災の原因となる ことがあります。



ほこりをとる



### 液晶画面に衝撃を与えないでください

・ 液晶パネルが割れて、けがの原因となる ことがあります。



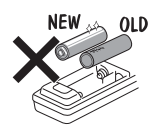


### ■リモコンの取り扱いについて

### 指定以外の電池を使ったり、新しい 電池と古い電池を混ぜて使わないで ください

・ 破裂したり、液が漏れたりして、けがや やけどの原因となることがあります。



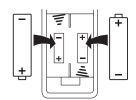


### 電池の+と-の向きを正しく入れて ください

破裂したり、液が漏れたりして、けがや やけどの原因となることがあります。



入れる



### アルカリ電池の液が漏れた場合は素手 で触らないでください

・ 皮膚の炎症、失明やけがの原因となるこ とがあります。





### ※使用済み電池の処分について

・ 使用済みの電池は地域の規則に 従って処分してください。

## ■使用上のお願い

### 守っていただきたいこと

### 国外では使用できません

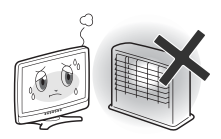
・ この製品が使用できるのは日本国内だけです。外国では放送形式、電源電圧が異なりますので使用できません。

This product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.



### 設置について

発熱する機器の近くには本機を置かないでください。



- 本機の上には物を置かないでください。
- ・ 不安定な場所や湿気の多い所に置かない でください。
- ・ 窓際に置く場合は、雨や雪などで濡らさないようご注意ください。

### 電源・電圧について

- - 指定以外の電源を使用した場合は故障の 原因となります。
- ・ 電源コードは、必ず付属品をお使いください。



### アンテナについて

妨害電波の影響を避けるため、交通の頻繁な自動車道路や電車の架線、送配電線、ネオンサインなどから離れた場所に立ててください。

万一、アンテナが倒れた場合の感電事故 などを防ぐためにも有効です。



- アンテナ線を不必要に長くしたり、束ね たりしないでください。映像が不安定に なる原因となります。
- アンテナは風雨にさらされるため、定期的 な点検・交換を心がけてください。特に、 ばい煙の多いところや潮風にさらされると ころでは、アンテナが痛みやすくなりま す。映りが悪くなったときは、設置店へお 問い合わせください。

## ■使用上のお願い(つづき)

### 守っていただきたいこと (つづき)

### 直射日光や熱気を避けてください

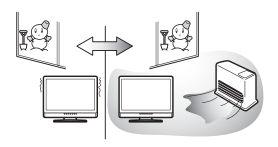
・ 直射日光が当たる場所や暖房器具の近く に置かないでください。キャビネットや 部品に悪い影響を与えますのでご注意く ださい。



・ 窓を閉めきった自動車の中など異常に温度が高くなる場所に放置したりすると、 キャビネットが変形したり、故障の原因となることがあります。

### 急激な温度差がある部屋(場所)での ご使用は避けてください

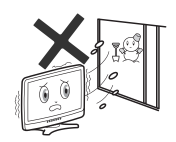
・ 急激な温度変化が起こる部屋(場所)で のご使用は画面の表示品位が低下する場 合があります。



### 低温になる部屋(場所)でのご使用の 場合

- ・ ご使用になる部屋(場所)の温度が低い場合は、画像が尾を引いて見えたり、少し遅れたように見えることがありますが故障ではありません。常温に戻れば回復します。
- ・ 低温になる場所には放置しないでください。 キャビネットの変形や液晶画面の故障の 原因となります。

使用温度:0℃~+40℃

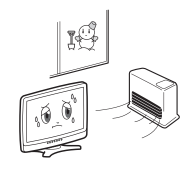


#### 結露について

・ 本機を寒い場所から急に暖かい場所に持ち込んだときや、冬の朝など暖房を入れたばかりの部屋などでは、表面や内部に結露(水滴が付着)が発生することがあります。そのままご使用になると故障の原因となりますので、結露が起きた時は結露がなくなるまで電源プラグをコンセントに接続しないでください。







## ■使用上のお願い(つづき)

### 守っていただきたいこと (つづき)

### 電磁波妨害に注意してください

・ 本機の近くで携帯電話などの電子機器を使 うと、電磁波妨害などにより映像が乱れた り雑音が発生したりすることがあります。



### キャビネットのお手入れのしかた

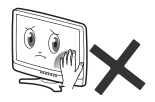
- ・ お手入れの際は安全のため電源プラグを コンセントから抜いてください。
- 汚れはネルなどの柔らかい布で軽く拭き 取ってください。
- ・ 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤にひたした布をよく絞って拭き取り、 そのあと乾いた布で拭いてください。
- キャビネットにはプラスチックが多く使われています。ベンジン、シンナーなどで拭いたりしますと変質したり、塗料がはげることがありますので避けてください。



・ 殺虫剤など、揮発性のものをかけないで ください。また、ゴムやビニール製品な どを長時間接触させたままにしないでく ださい。プラスチックの中に含まれる可 塑剤の作用により変質したり、塗装がは げるなどの原因となります。

### 取り扱い上のご注意

液晶パネルを強く押したりしないでください。割れることがあり危険です。また、落としたり強い衝撃をあたえないようにしてください。



### ステッカーやテープなどを貼らないで ください

キャビネットの変色や傷の原因となることがあります。





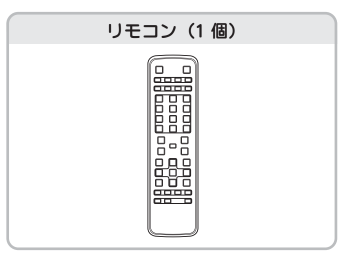
第2章

# 準備する



## ■付属品

下記の付属品がすべて揃っているかご確認ください。



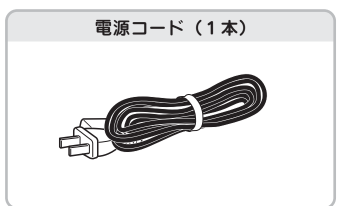
### B-CAS (ビーキャス) カード(1枚)



※本機には赤色の B-CAS カードが付属 しています。

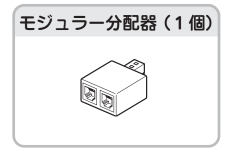
(必ず本機付属のものをお使いください。)













※この取扱説明書のイラスト・画面などは説明のため、実際のものとは異なる場合があります。

## ■各部のなまえ(リモコン)

#### 音声切換ボタン (SP 48ページ

音声(主・副)を切り換えます。

#### **入力切換ボタン** (②>54ページ

映像・音声入力を切り換えます。

#### **映像切換ボタン** (2> 49ページ

見ている番組がマルチビュー放送の 場合、ボタンを押すごとに映像が 切り換わります。

#### **オフタイマーボタン**®~53ページ

設定した時間経過後に電源が切れます。

#### **地上ボタン** (金) 34ページ

地上放送を見るとき押します。 押すたびに地上アナログ・地上デジタル 放送が交互に切り換わります。

#### **消音ボタン** (②>34ページ

一時的に音を消します。 もう一度押すと解除されます。

#### **音量(+/-)ボタン** (2) 34ページ

音量を調節します。 押し続けると連続で変えられます。

### **番組表ボタン** 🕸 36ページ

電子番組表を表示します。

#### **決定ボタン** (SP 58ページ

メニュー設定で選択項目を確定する ときに使います。

#### 戻るボタン

電子番組表やメニュー設定画面などで前の画面に戻るときに使います。

#### **連動データ(d)ボタン**® 50ページ

地上デジタル・BS/CS放送において データ放送へ切り換えます。

#### **番組情報ボタン** (② 52ページ

地上デジタル・BS/CS放送において 現在視聴している番組の詳細情報を 表示します。



字幕の表示、非表示を切り換えます。

**電源ボタン** (②)34ページ 電源を入/切します。

#### **画面表示ボタン** 🚱 46ページ

チャンネル・音声モード・時刻表示を入/切します。

### **3 桁入力ボタン** (②~35ページ

衛星放送の3桁チャンネル番号を 入力して選局します。

#### **BS/CSボタン** ( 34ページ

衛星放送を見るとき押します。 押すたびにBS⇔CSのように放送が 切り換わります。

#### **数字ボタン** 🚱 34ページ

チャンネルを選局するときに 使います。

#### **選局ボタン** (SP 34ページ

チャンネルを選択します。 押し続けると連続で変えられます。

**メニューボタン** ⑩ 58ページ

メニュー設定画面を表示させます。

#### **カーソルボタン** 🚱 58ページ

メニュー設定項目を選択する ときに使います。

#### **ワイドボタン** 🚱 51ページ

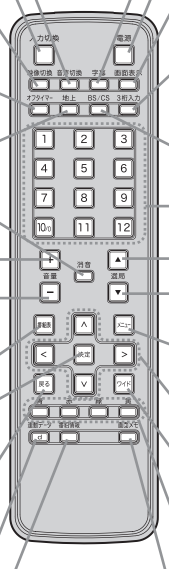
テレビ画面をパノラマ表示や ズーム表示などに切り換えます。

## **カラーボタン** (② 36ページ (青/赤/緑/黄)

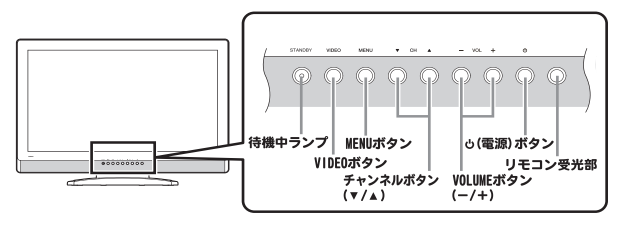
電子番組表、データ放送で動作を 選択するときに使います。

#### **画面メモボタン** (2) 52ページ

ボタンを押したときに表示されて いた映像を静止画として記憶し、 画面に表示します。

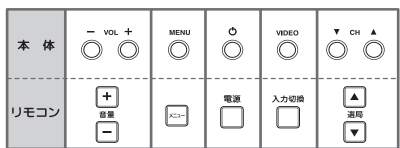


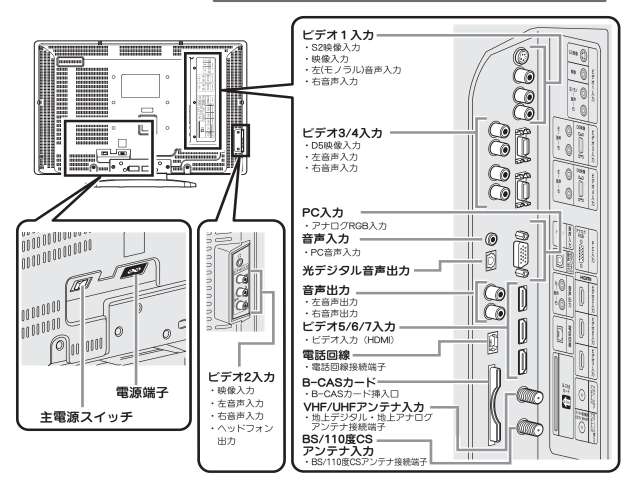
## ■各部のなまえ(本体)



#### 本体/リモコンボタン対応表

本体のボタンはリモコンの 各ボタンと同じはたらきを します。





## ■リモコンの準備と使いかた

## 乾電池の入れかた

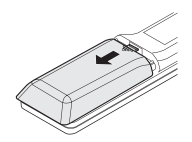
## カバーをあけます

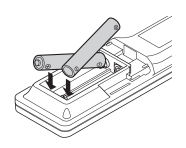
▼ の部分を押しながら、カバーを 下方にスライドさせます。

## 🤈 乾電池を入れます

単4乾電池2本をケース内の表示通りに入れて ください。

((+)、(-)の位置を正しく入れてください。)





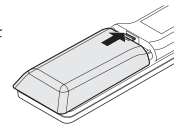
左右30°

7m以内

ノモコン受光部まで

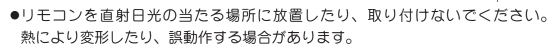
## カバーを閉めます

パチンと音がするまでカバーを 上方へスライドさせます。



### 使いかた

- ●リモコンの先端部を、本体のリモコン受光部に向けて操作してください。 リモコンの操作範囲は本体正面よりおよそ 7 メートル以内で、 本体正面より左右 30°以内、上下 15°以内です。
- ●リモコン操作でテレビが動作しない場合(テレビ本体のボタンでは動作する)は、リモコンの乾電池寿命が考えられます。新しい電池に交換してください。



- ●本体のリモコン受光部に直射日光や強い照明が当たっているとリモコン操作がしにくくなります。 照明またはテレビの向きを変えるか、リモコン受光部に近づけて操作してください。
- ●リモコンに強い衝撃を与えないでください。 また、水にぬらしたり温度の高いところに置かないでください。
- ●使用済み電池の処分について 使用済みの電池は地域の規則に従って処分してください。

## ■アンテナを接続する

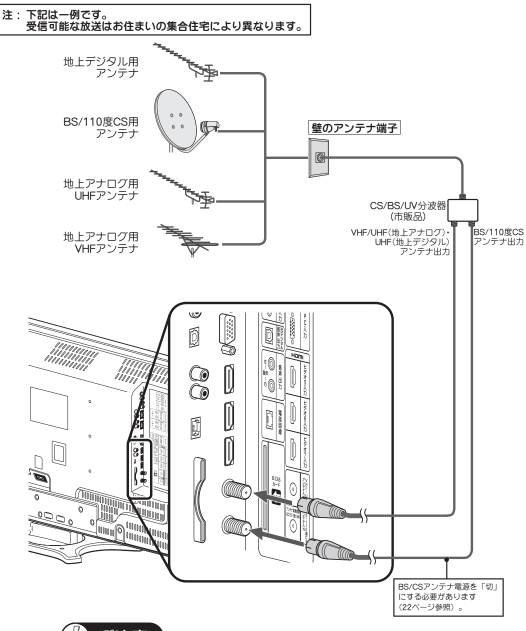
アンテナケーブル・分配器などを使用するアンテナに応じて接続し、本機のアンテナ入力端子に

接続してください。

本機裏面パネル部には次の2つのアンテナ入力端 子があります。

アンテナ入力端子の種類	接続するアンテナ	使用するアンテナ
VHF/UHF アンテナ入力端子	VHF および UHF(地上デジタ ル・地上アナログ)放送受信 アンテナと接続します。	VHF、UHF、 UHF/VHF 混合アンテナ
BS/110度CS アンテナ入力端子	BS/110度 CS 放送受信用 アンテナと接続します。	BS/110度 CS 放送 受信用アンテナ

### ■VHF/UHF、BS/110度CS混合タイプ(集合住宅など)の接続例

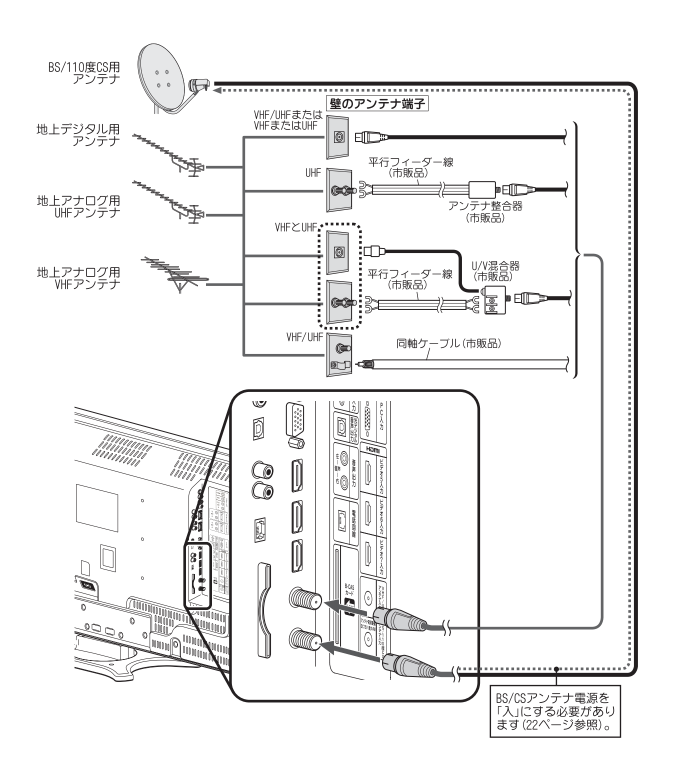


### ! ご注意

● 受信可能な放送はお住まいの集合住宅により異なります。詳しくは管理会社または管理組合にお問い合わせください。

## ■アンテナを接続する (つづき)

### ■VHF/UHF、BS/110度CS個別アンテナの接続例



- ※地上・衛星デジタル放送の受信レベルの確認はメニュー画面で行います((②)69ページ)。
- ※衛星放送用の個別アンテナを使用する場合は、衛星アンテナ電源を「入」にする必要があります。詳しくは次ページの「BS/CSアンテナのアンテナ電源について」をご覧ください。
- ※ CATV 放送を受信する場合はお使いの CATV セットトップボックスの説明書に従い接続を行ってください。ご不明な点はご加入のケーブルテレビ局にお問い合わせください。

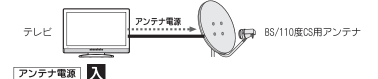
## ■ アンテナを接続する (つづき)

### BS/CS アンテナのアンテナ電源について

BS/CSアンテナを個別に設置している場合は、アンテナへの電源供給が必要です。下記の接続例を参考に BS/CS アンテナ電源の設定を行ってください。設定のしかたは「BS/CS アンテナ電源」(瓜~83 ページ)をご覧ください。

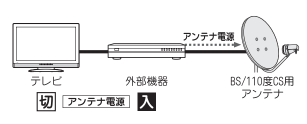
#### テレビに直接アンテナを接続する場合

テレビからアンテナに電源を供給します。



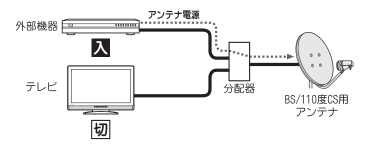
### 外部機器を介してアンテナを接続する場合

外部機器からアンテナに電源を供給します。



#### 分配器を介してアンテナを接続する場合

電流通過端子を外部機器側にして、外部機器からアンテナに電源を供給します。





### ● 地上・衛星デジタル放送受信アンテナについて

地上・衛星デジタル放送を受信するためには UHF アンテナやパラボラアンテナが必要です (②20ページ)。 設置および接続が正しく行われていた場合でも、周辺に電波障害の原因となる高層建造物が建っていたり、発信基地が遠距離のため電波が弱い場合などは受信ができなかったり、特定の放送局しか受信できないなどの障害が発生することがあります。

電器店やアンテナ設置業者等にご相談の上、最良の電波状態となるようアンテナを設置してください。 地上アナログ受信用とは別に、地上デジタル受信用のアンテナを設置するときや、衛星放送受信用のパラボラ アンテナを設置するときは、電器店やアンテナ設置業者等とご相談のうえ、アンテナを設置してください。 本機を設置・設定後、アンテナの受信レベル を確認することができます。

詳しくは「アンテナレベル」((②)69ページ)をご覧ください。

画像が映らない、または乱れるなどの問題がある場合は、「地上デジタル放送が受信できないときは」(心)93ページ)のフローチャートにしたがって、アンテナの準備や調整などを行ってください。または、「故障かな?と思ったら」(心)94ページ)をご覧ください。

### ● きれいな画像をお楽しみいただくために

安定したデジタル映像をお楽しみいただくためにはアンテナの接続状態がとても重要です。下記のよう にアンテナの接続と設置を確実に行い、電波妨害を受けにくい安定した受信状態を確保してください。

- ・本機の VHF/UHF アンテナ入力端子への接続は、付属のアンテナ接続ケーブルまたは市販の 3C-2V 以上のアンテナ接続ケーブルをお使いください。また、BS/110 度 CS アンテナ入力端子への接続は市販の 3C-FB ケーブル以上の BS/CS 専用ケーブルをお使いください。
- ・アンテナ線は他の電源コードや接続ケーブルからできるだけ離してください。

#### ● CATVでの受信について

CATV 受信にはいくつかの方式があります。本機は「同一周波数パススルー方式」および「周波数変換パススルー方式」に対応可能です。詳しくはご契約の CATV 会社にお問い合わせください。または、「地上デジタル放送が受信できないときは」((②)93ページ)のフローチャートにしたがってお確かめください。

## ■B-CASカードを挿入する

デジタル放送を視聴するには、本機に付属の B-CAS(ビーキャス)カードが必要です。

## ■ B-CAS カードを取り出します

付属のB-CASカードを台紙から取り出します。

B-CASカードのパッケージを開封すると、 パッケージに添付されている契約約款に同 意したものとみなされます。開封前に必ず 契約約款をお読みください。

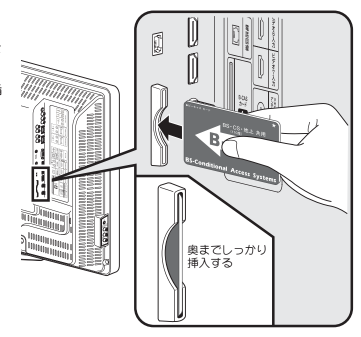
## ( ] ご注意

- 本機付属の B-CAS カード以外のものを挿入しないでください。故障や破損の原因となります。
- 裏向きや逆方向から挿入しないでください。 挿入方向を間違えると B-CAS カードは機能し ません。
- B-CASカードは奥まで挿入してください。
- ご使用中は B-CAS カードを抜き差ししないで ください。視聴できなくなる場合があります。
- 画面にエラーメッセージが表示される場合、 B-CAS カードの交換が必要となる場合があり ます。詳しくは 97 ページをご覧ください。

## 2 B-CAS カードを挿入します

背面のスロットに付属のB-CASカードを 差し込みます。

図のように矢印の先端を先にして奥まで挿入してください。



## ■ B-CAS カードの登録をします

B-CASカードが貼ってあった台紙に記載された内容に従い、B-CASカードの登録を行ってください(登録は任意で無料です)。

### ■B-CASカード取り扱い上の注意点

- 折り曲げたり、変形させない。
- ●重いものを置いたり踏みつけたりしない。
- 水をかけたり、ぬれた手でさわらない。
- IC(集積回路)部には手をふれない。
- 分解加工は行わない。

## ■電話機コードを接続する

電話回線は、デジタル放送の双方向サービス(クイズ番組への参加や通販番組での商品購入など)を利用する場合に使用します。地上デジタル放送では、番組によっては双方向サービスに電話回線によるダイヤルアップ通信を使用することがあります。これらのサービスを使用しない場合は、電話機コードを接続する必要はありません。

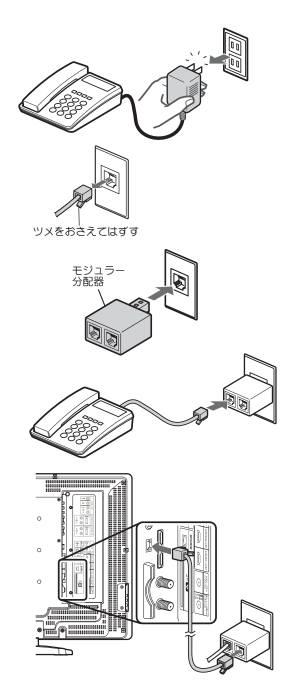
- 2 電話機コードをモジュラー コンセントから抜きます
- 3 付属のモジュラー分配器を モジュラーコンセントに差し込みます
- 4 電話機をモジュラー分配器につなぎます

モジュラー分配器の一方に電話機コードを差 し込みます。

**5** モデムをモジュラー分配器に つなぎます

付属の電話機コードを本機の電話回線端子につなぎ、モジュラー分配器のもう一方に差し込みます。

6 電話機の電源コードを コンセントに挿します

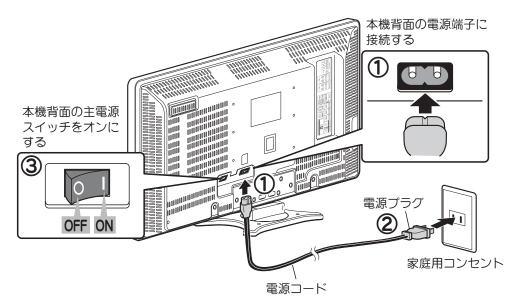


## ② ご注意

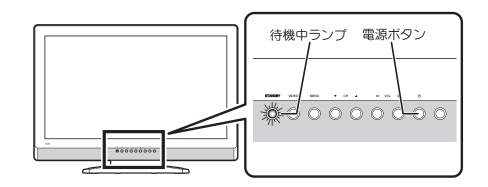
- ●本機は、公衆電話、携帯電話、ビジネスホン、PHSなどの回線には接続できません。ホームテレホンの場合は、ホームテレホンのメーカーにお問い合せください。
- ●本機の通信中は電話機やファクシミリの使用はできません。また、電話機やファクシミリの使用中は本機での通信はできません。キャッチホンを契約してる場合、本機での通信中に電話がかかってくると、本機の通信は終了します(キャッチホンIIの場合は終了しません)。
- 電源コードや電話機コードはコードを引っ張らず、必ずプラグを持って抜き差ししてください。
- 電源プラグは奥までしっかりと差し込んでください。
- 電話機コードはカチッと音がするまでしっかりと差し込んでください。

## ■電源コードを接続する

付属の電源コードをテレビの電源端子に差し込み、電源プラグを家庭用コンセントに接続してください。 本体背面にある主電源スイッチをオンにすると、前面の待機中ランプが赤く点灯します。



(電源コードは必ず(1)、(2)の順に接続してください。)



### ご注意

- 電源コードを抜き差ししやすいように、 コンセントの近くに設置してください。
- 電源コードは必ず付属の電源コードを使用し、他の電源コードは使用しないでください。

## ■初期設定をする

はじめてテレビの電源を入れると、自動的に郵便番号と受信チャンネルの設定画面が表示されます。本機は受信できる VHF と UHF の放送電波(地上デジタル放送および地上アナログ放送)を自動的に検出し、記憶します。

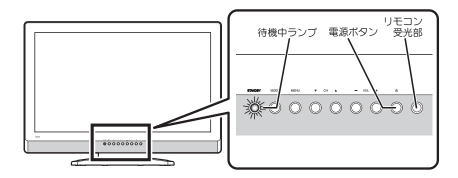
※衛星放送のチャンネルはお買い上げ時、プリセットされています((2)35ページ)。

## ご注意

● アンテナ接続が完了するまでは本機の電源を入れないで ください。アンテナを接続していない状態では、正常な 初期設定ができない場合があります。

## **■** テレビ本体の **む** ボタンを押します

電源が入り、郵便番号設定画面が表示されます。 待機中ランプは消灯します。

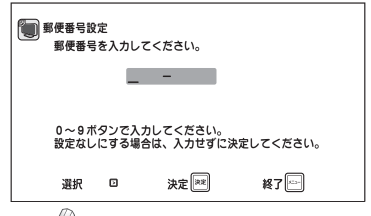


## 郵便番号を入力します

お住まいの地域の郵便番号をリモコンの数字ボタンで入力し、

設定しない場合は、入力せずに 🔀 **ボタン**を押してください。





## グンご参考

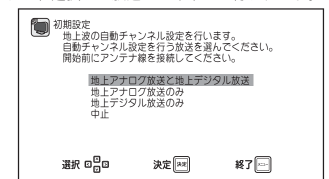
- 郵便番号は、放送局から送られてくるデータ放送 (⑥ 50ページ) の地域情報などを知るために 使われます。
- 郵便番号を設定しない場合、データ放送サービス のうち一部(例:お住まいの地域の天気予報など) を利用できないことがあります。

## ■初期設定をする(つづき)

## 自動チャンネル設定を行います

リモコンの **^** / **v** ボタンでチャンネル設定を行う放送を選んで \*\* ボタンを押すと、 受信チャンネルの自動設定プログラムがスタートし、選択した放送のスキャンが行われます。





「地上デジタル放送と地上アナログ放送」 ............. はじめに地上アナログ放送をスキャンし、完了後自動的に

地上デジタル放送をスキャンします。

「地上アナログ放送のみ」 ...... 地上アナログ放送のみスキャンします。 「地上デジタル放送のみ」 ...... 地上デジタル放送のみスキャンします。

「中止」 ...... 初期設定を中止します。

画面には現在のスキャン状況が%とバーグラフで表示されます。

#### 地上アナログ放送スキャン画面

初期設定

地上アナログ放送のチャンネルを設定しています。 しばらくお待ちください・・・。

21%終わりました。

| **地** 

地上デジタル放送のチャンネルを設定しています。 しばらくお待ちください・・・。

21%終わりました。

地上デジタル放送スキャン画面

ご案内

初期設定

B-CASカードの登録をお願いします(登録無料) 「登録はがき」または「ホームページ」のどちらか 一方で、必要事項を記入のうえ、登録してください。

自動チャンネル設定が終了すると、自動的に 放送受信状態になり、受信した一番若い番号 のチャンネルが表示されます。



## ご注意

● 受信ができない場合は…

受信できるチャンネルがありません、アンテナ接続を 確認して受信チャンネルスキャンを行ってください 「受信できるチャンネルがありません。 アンテナ接続を確認して自動チャンネル 設定を再度行ってください。」と表示される。 (地上デジタル放送が受信できない)



ー番若いチャンネル番号が表示されるが、画面に何も映らない。 (地上アナログ放送が受信できない)

このような場合はアンテナの接続((②~20ページ)を確認の上、再度自動チャンネル設定を行ってください。

- 受信状態が悪いと、本来受信できる放送局も受信できない場合があります(瓜~22ページ)。
- 地上デジタル放送を受信するには、アンテナが地上デジタル放送に対応している必要があります(〔②22ページ)。
- 画面が表示されない場合は94ページをご覧ください。

## ■初期設定をする(つづき)

### 自動チャンネル割り当てについて

### ■地上デジタル放送

自動チャンネル設定終了後、本機の選局ポジション(1~20)には、地上デジタル放送受信結果が設定されます。設定される内容は、お住まいの地域に対応した放送局名となります。

例

#### 北海道(札幌) 京 選局ポジション 放送局名 選局ポジション 放送局名 1 HBC札,幌 1 - NHK総合・東京 2 - NHK教育・札幌 2 - NHK教育・東京 3 NHK総合・札幌 3 放送なし(割り当てなし) 放送なし(割り当てなし) 4 - 日本テレビ 5 — STV札幌 5 - テレビ朝日 6 TBS 6 HTB札幌 ---- TVH札幌 7 テレビ東京 UHB札幌 8 一 フジテレビジョン 9 東京MXテレビ ※上記は受信状態の一例です。(2008年12月現在) 10 放送なし(割り当てなし) お住まいの地域や設定時の電波の強弱などの 11 放送なし(割り当てなし) 諸条件によって受信結果が異なる場合があります。 放送大学

## ▮ ご注意

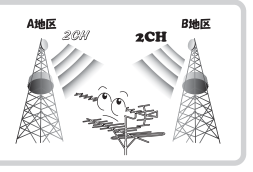
#### チャンネルが自動登録されないときは…

- アンテナが地上デジタル放送に対応していないことが考えられます。 詳しくは「地上デジタル放送が受信できないときは」(⑥) 93ページ)をご覧ください。
- アンテナが正しく接続されているか、再度確認してください。
- ※初期設定画面は、お買い上げ後最初に本機の電源を「オン」にすると自動的に表示されます。
- ※チャンネル設定メニュー(162~68ページ)で自動または手動設定することもできます。
- ※手動チャンネル設定画面で現在どのように設定されているかも確認できます。
- ※チャンネル自動設定完了前にテレビの電源を「オフ」にしたり、電源コードを抜いたりした場合は、次回「オン」にしたとき、再度郵便番号設定画面から表示します。



#### こ参考

● お住まいの地域によっては他地域の地上デジタル放送局の電波が受信できる場合があります。割り当てる選局ボタンが同じ、複数の局を受信した場合、1局以外はボタン表示されません。手動チャンネル設定(⑥~70ページ)でボタンの割り当て変更を行ってください。

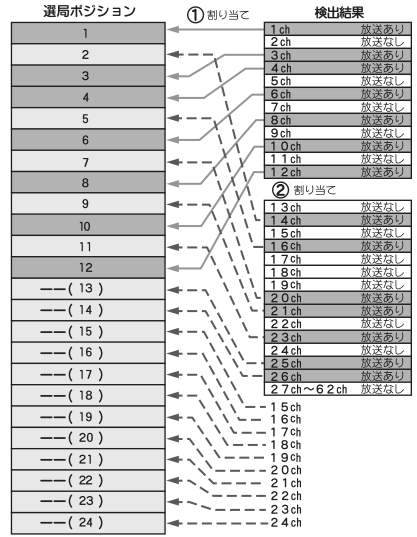


## ■初期設定をする(つづき)

### ■地上アナログ放送

自動チャンネル設定終了後、選局ポジション(1~24)には、受信結果が次のように設定されます。

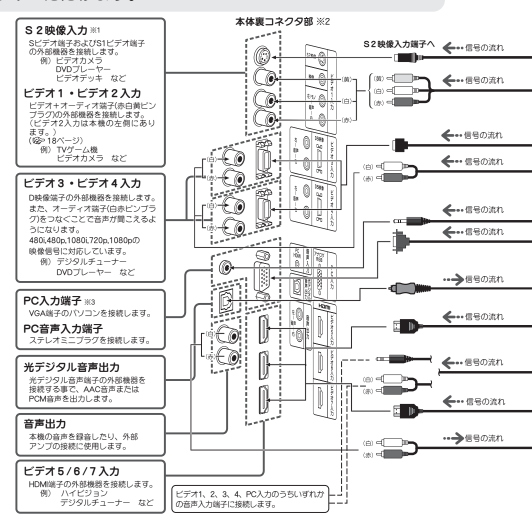
- ① 1 ~ 12ch のうちで受信できたチャンネルがチャンネル番号と同じ数字ボタンに登録されます。
- ② 13~62ch のうちの受信できたチャンネルが、まだ割り当てられていない数字ボタンに対して、小さい数字ボタンから順に登録されます。
- 自動設定による チャンネル 割り当て例



- ※地上アナログ放送の受信チャンネル設定を「開始」する前にアンテナ線を接続していない場合は、チャンネル設定ができません。
- ※初期設定画面は、お買い上げ後最初にテレビ電源を「オン」にすると自動的に表示されます。
- ※チャンネル設定メニュー( © 68ページ) で自動設定することもできます。また、どのように設定されているかも確認できます。
- ※すべての設定を工場出荷設定に戻す場合は、設定初期化を行ってください(@> 90ページ)。
- ※チャンネル自動設定完了前にテレビの電源を「オフ」にしたり、電源コードを抜いたりした場合は、次回「オン」にしたとき、再度初期設定画面を表示します。
- ※CATVの放送は自動登録されません。CATVチャンネル(C13ch~C63ch)の登録については「手動チャンネル設定」(② 70ページ)をご覧ください。

## ■他の外部機器を接続する

他の外部機器を接続しない場合は、第3章「テレビを見る」((②) 33ページ) へ進んでください。 すぐにテレビ番組をお楽しみいただけます。

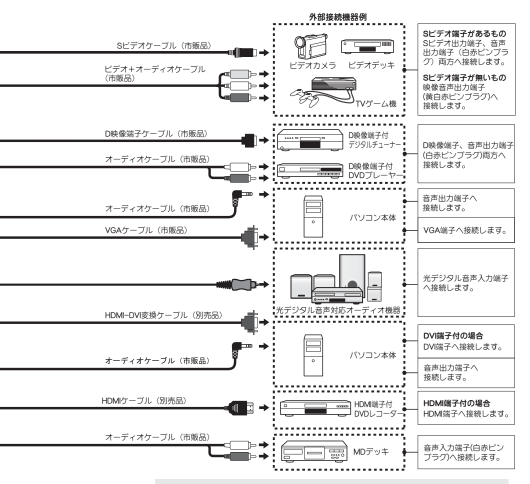


- ※1 ビデオ1入力のS端子とAVケーブルのビデオ端子(黄色ピンプラグ)の両端子に同時に機器を接続した場合、 S端子が優先して接続されます。
- ※2 本機に映像出力端子はありませんので、本機から直接録画することはできません。
- ※3 パソコンに接続して使用する際は、必ず本機の電源を先に入れてから、パソコンの電源を入れてください。

## ☑ ご注意

- 外部機器を接続するときは、必ず本機および接続する外部機器の電源を「切」にしてください。
- ●映像・音声接続用のプラグと端子は、色分けがしてあります。ケーブルと接続端子のそれぞれの色が 合うように接続してください。
- ●映像入力端子/音声入力端子には、映像/音声信号以外のものを接続しないでください。 故障の原因となることがあります。
- HDMI ケーブルで映像のみを本機へ入力する場合、または HDMI DVI 変換ケーブルで接続する場合は、 ビデオ 5/ビデオ 6/ビデオ 7 (HDMI) 音声入力のページ (⑥ 65 ページ) をご覧ください。
- 接続する機器の詳しい使用方法や接続については、それぞれの機器の取扱説明書をご覧ください。
- 接続時のご注意
  - ・プラグは奥まで完全に差し込んでください。不完全な接続はノイズの原因となります。
  - ・プラグを抜くときは、コードを引っ張らずにプラグを持って抜き取ってください。
  - ・複数の機器を接続したときは、お互いの干渉を防ぐため、使わない機器の電源は切っておいてください。
  - ・接続した機器とテレビの画像や音声にノイズがでるときは、お互いを十分に離してください。

本体背面にある外部入力端子に、ビデオデッキや DVD プレーヤー、CATV セットトップボックス (ホームターミナル)、PC (パソコン) などを接続して、映像や音声を楽しむことができます。



#### ※接続ケーブルについて

接続する機器(ビデオカメラなど)によっては専用ケーブルでつなく場合があります。接続のレかたは接続するそれぞれの機器の取扱説明書をご覧ください。



- 各端子の映像クオリティについて 右図を参考に最適な映像端子をお選びください。
- HDMI 端子について 1本のケーブルで映像信号や音声・コントロール信号を デジタル伝送でき、デジタル信号をアナログ変換しない ので最も優れた映像・音声品位が得られます。

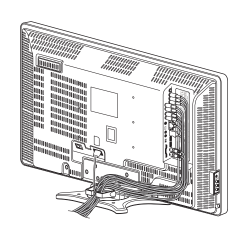
- D端子について
- ・コンポーネントビデオ信号は色差信号とも呼ばれ、映像を輝度信号(白黒成分)と2種類の色信号 (青:B-Y/赤:R-Y)に分離して伝送します。 デジタルチューナーやDVDでは輝度信号と色信号を別々に記録してあるため、輝度信号と色信号を

デジタルチューナーや DVD では輝度信号と色信号を別々に記録してあるため、輝度信号と色信号を混合して伝送する通常のビデオ信号に比べ、色のにじみが少ないなど、高品位な伝送が可能です。 音声については映像・音声出力の音声端子を使用します。

- Sビデオ端子について
- ・より鮮明な画質を得るために、映像信号を輝度(明るさ)と色に分離したものです。 本機のビデオ1入力には、Sビデオ端子+オーディオ端子(白赤ピンプラグ)またはビデオ+オーディオ 端子(黄白赤ピンプラグ)のどちらも接続可能です。
- ・Sビデオ端子が無く、ビデオ端子(黄色ピンプラグ)のついた機器の映像を見るときは、ビデオ+オーディオ端子(黄白赤ピンプラグ)に接続してください。

## ケーブルの処理

背面の端子に接続したケーブルをスタンド部中央のフックに通すことで、すっきりまとめることができます。

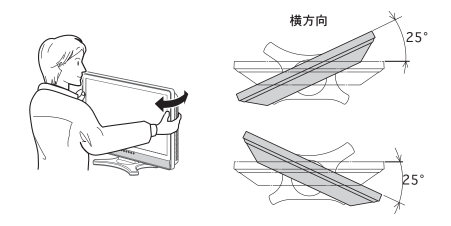


## ■パネルの角度調整

本機は左右方向に本体角度を変えることができます。

## 左右方向の角度調整

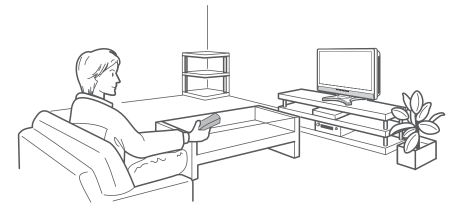
両手でパネル左右を持ち、 本体の向きを調整します。 パネル面の角度を左右25° の範囲で調整できます。





# 第3章

# テレビを見る



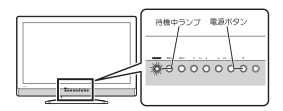
## ■テレビを見る

通常の操作はリモコンで行います。テレビ本体に同種のボタンがある場合は、同じように操作できます。

## ■電源を入れます

リモコンの **ボタン**、またはテレビ本体の **ボタン**を押します。

前面下部の待機中ランプが消えて電源が入ります。



## 🤈 放送を選びます

- ■地上デジタル・地上アナログ放送を見る
  - ☆ ボタンを押す

地上 ボタンを押すごとに 地上アナログ放送 ↔ 地上デジタル放送が 交互に切り換わります。

### ■ BS デジタル・110 度 CS デジタル放送を見る

BS/CS ボタンを押す

BS/CS **ボタン**を押すごとに BS デジタル放送 ↔ 110 度 CS デジタル放送 が交互に切り換わります。

※外部機器(ビデオ・DVD等)を見るとき((②> 54ページ)

## チャンネルを選びます

**数字ボタン**や**選局(**▲/**▼)ボタン**でチャンネルを選びます。 デジタル放送の場合、電子番組表から番組を選ぶこともで きます((②→36ページ)。

## 4 音量を調節します

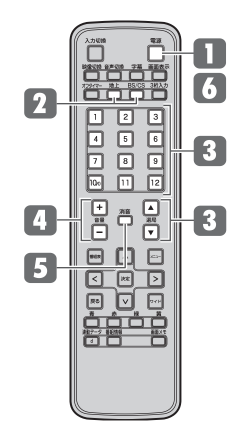
**音量 (+/-) ボタン**で音量を調節します。 画面下側に音量が表示されます。

### **I** 音を一時的に消します

<sup>渡</sup> **ボタン**を押します。

### **14** 電源を切ります

リモコンの ボタンまたは、本体の ボタンを押すと電源待機状態となり、 待機中ランプが点灯します。





● テレビ電源待機中に下記のリモコンボタンを押すと、 電源ボタンを押さずにダイレクトに操作できます。

#### 数字ボタン

電源が入り、押したボタンのチャンネルを表示します。

#### 消音ボタン

消音状態で電源が入り、最後に見ていた画面を表示します。

#### 選局(▲/▼) ボタン

電源が入り、最後に見ていたチャンネルを表示します。

● 地上デジタル放送ではサブチャンネルでの放送が行われていることがあります。

数字ボタンを繰り返し押すと、サブチャンネルを選択できます(サブチャンネルでの放送がある場合のみ)。

例: 2を1回  $\Rightarrow$  2<sub>1</sub>(サブチャンネル1)

2を2回 ⇒ 2<sub>2</sub> (サブチャンネル2)

2を3回 ⇒ 23 (サブチャンネル3)

## ■衛星放送チャンネルを見る

BS/CSのチャンネルの選びかたには次の方法があります。

※本機はBSアナログ放送には対応しておりません。

## 選局▲ / ▼ボタンで選ぶ

## ■ BS/CS ボタンを押す

押すたびにBS⇔CSと切り換わります。

※画面右上に受信放送とチャンネル番号が表示されます。

## **②** 選局 (▲/▼) ボタンを押す

押すたびに現在視聴しているチャンネルの次に割り当てられ ているチャンネルに切り換わります。

※割り当てられていないチャンネルにも切り換えることができます。設定のしかたについて詳しくは「アップ / ダウン選局設定」((②-72ページ) をご覧ください。

### ダイレクト選局(見たいチャンネル番号を押して選ぶ)

- ┃ <sup>BS/CS</sup>ボタンを押す
- 2 端スカポタンを押す
- 3 数字ボタンを押す

2 10/0 10/0

例) 200ch を選局したいとき

※入力したチャンネル番号が無効の場合は表示していた元の 画面に戻ります。

## ダイレクト選局(短縮ボタンで選ぶ)

本機は短縮ボタンにあらかじめ右表のようにチャンネルが登録されています。

※その他のチャンネルもお好みで登録できます(IQ>71ページ)。

### ■ BS/CS ボタンを押す

## 2 数字ボタンを押す

例)右表の割り当て例で、Ch101「NHK BS1」を選局したい ときは数字ボタン 1 を押します。

### リモコンボタンに割り当てられた 放送局(工場出荷時設定)

・放送局名やチャンネルは実際の 表示と異なる場合があります。

BS デジタル放送		
番号	チャンネル	放送局名
1	101	NHK BS1
2	102	NHK BS2
3	103	NHK BShi
4	141	BS日テレ
5	151	BS朝日
6	161	BS-i
7	1 <i>7</i> 1	BSジャパン
8	181	BSフジ
9	191	WOWOW
100	200	スター・チャンネル
11	211	BS11
12	222	TwellV

	110 度 CS デジタル放送		
番号	チャンネル	放送局名	
	100		
		e2プロモ	
2	110	ワンテンポータル	
3	361	ジャスト・アイ インフォメーション	
4	300	日テレプラス	
5	055	ショップチャンネル	
6	160	C-TBSウェルカム	
7	185	プライム365.TV	
8	302	フジテレビ721	
9	194	インターローカルTV	
10⁄0	101	宝塚プロモチャンネル	
11	800	スカチャン! HD 800	
12	なし	割り当てなし	

## ■電子番組表を見る(番組表)

デジタル放送では、放送局から送られてくる番組情報をもとに、新聞や雑誌などのテレビ番組欄のよう な放送局別の番組一覧や、個々の番組内容などを見ることができるほか、番組表から番組を選んで視聴 したり、視聴予約をすることができます。

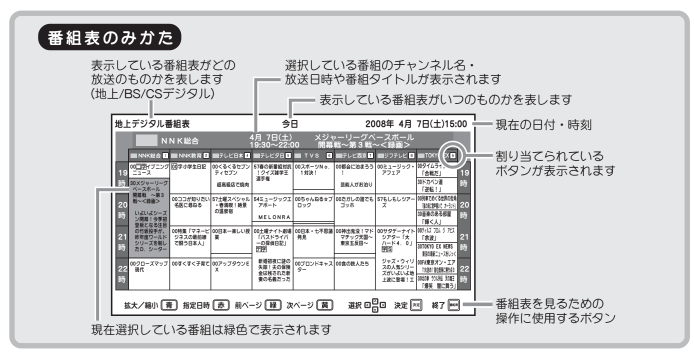
- ※番組表は現在から7日先まで表示されます。
- ※本機で表示できる電子番組表はデジタル放送のみです。地上アナログ放送に電子番組表はありません。

### ■番組表を表示する

**ቚ ボタン**を押します。

押すたびに番組表の表示/非表示が切り換わります。 現在見ている番組がハイライト(緑色)されます。





## お知らせ

- お買い上げ後初めてお使いになるときは、番組情報の取得に時間がかかる場合があります。ご覧になりたい放送局を 1 分程度視聴してから番組表を表示してください。
- 本機の電源を待機中にしておくと、デジタル放送の電子番組表が自動的に取得されます。 電子番組表の表示を速くしたい場合は、電源コードを抜いたり主電源をオフにしたりせず、本機を常に待機状態(待機中ランプが赤点灯)にしておいてください。

### ■ 受信放送(地上デジタル・BS・110度 CS デジタル放送)を切り換える

※本機で表示できる電子番組表はデジタル放送のみです。地上アナログ放送に電子番組表はありません。(地上デジタル放送の番組表を表示中に ボタンを押した場合は、地上アナログ放送の受信 画面に切り換わります。)

# ■電子番組表を見る(番組表)(つづき)

#### ■番組表から番組を選ぶ

同一時間帯の他局の番組を選ぶ(①)には

<mark>く / > ボタン</mark>を押します

同一放送局の他の時間帯の番組を選ぶ(②)には

**^ / ▽ ボタン**を押します

番組を選んで \*\*\* ボタンを押すと、「番組説明」 画面が表示されます(下記参照)。

	■ NNK総合1	■ NNK教育 <sup>2</sup>	■テレビ日本 4	■テレビタ目 5	TVS 8	■テレビ西京 7	■ジフテレビ 8	TOKYO EX 9
19	00 <b>二</b> 男イブニング ニュース	003引小学生日記	00くるくるセブ: ティセブン	1)が番組対抗 「ズ雑学王	00スポーツNo. 1対決!	00都会に泊まろう !	00ミュージック・ アフェア	00タイムライン 「合戦だ」
時	30メジャーリーグ ベースボール		超高級店で焼い			芸能人がお泊り		90ドカベン道 「逆転!」
20	開幕戦 〜第3 戦〜<録画>	00ココが知りたい 名医に尋ねる	57土曜スペシャル ・春満喫!絶景	54ミュージックエ アポート	00ちゃんねる☆ブ ロック	00たかしの誰でも ゴッホ	57もしもしツアー ズ	1 一大世界の信角
時	いよいよシーズ ン開幕! 今季初 登板となる注目		の温泉宿	MELONRA			l '	第<人」
21	豆板となる注目 の竹板投手が、 昨年度ワールド シリーズを制し	00特集「マネービ ジネスの最前線 で闘う日本人」	00日本一楽しい授 業	「バスドライバ 一の探偵日記」	00日本・七不思議 発見	00神出鬼没!マド マチック天国~ 東京五反田~	シアター「大 ハード4.0」	「余波」
時	たD. シーター						PS *	30TOKYO EX NEWS 東京の最新ニュースをじっく
22	00クローズマップ 現代	00すくすく子育て	00アップタウンE X	新始初後に謎の 失踪!夫の保険 金は残された新	00プロンドキャス ター	00食の鉄人たち	ジャズ・ウィリ スの人気シリー ズがいよいよ地	00FA東京オン・エア TI大陸0!T位間に排5点3
時				妻の名義だった			上波に登場!エ	3020# ラカル形 70年 「爆笑 間に舞う」

#### ■番組の詳しい情報を見る(番組説明)

#### 「番組説明」画面のみかた

番組説明には、番組の内容や映像・音声情報など、選んだ番組に関するさまざまな情報が表示されます。

^ / **▽ ボタン**を押すと番組説明の内容を スクロールできます。

「視聴する」(現在放送中の番組の場合)

…番組を選局します。

「視聴予約」(これから放送される番組の場合)

…視聴予約画面((②40ページ) が表示されます。

#### 「番組表へ戻る」

…番組表画面に戻ります。

いずれかを選んで **減 ボタン**を押してください。

- ※ 🔊 ボタンを押しても番組表に戻ります。
- ※視聴予約が登録されている場合は、 ボタンを押すと視聴予約一覧( 2043 ページ)が表示されます。



## DZ

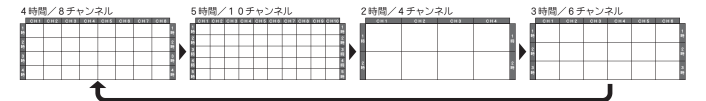
#### ご参考

## ☑ ご注意

● 番組情報が取得できていない場合は、番組 説明は表示されません。

#### ■ 番組表を拡大/縮小表示する

番組表の表示中に ボタンを押すと、番組表の表示を拡大/縮小できます。ボタンを押すたび に4段階に切り換わります。



# ■電子番組表を見る(番組表)(つづき)

#### 番組表をページ単位で切り換える

表示される番組表のページを時間帯単位で切り換えることができます。

ボタン(次ページ)…次の時間帯を表示します。

(ただし現在時刻より前の番組表は表示できません。)

#### ■指定した日時の番組表を見る(指定日時へジャンプ)

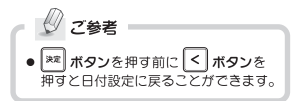
日時を指定して現在から1日先までの番組表を見ることができます。

番組表を表示中に **ボタン**を押すと、 日時設定画面が表示されます。

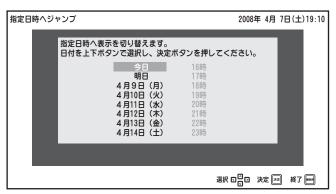
ボタンで日付を選び、

**ボタン**を押します。

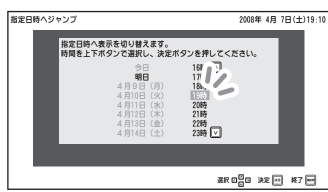
次に | **^** | / | **∨** | **ボタン**時間を選び、 **ボタン**を押します。



指定した日時の番組表が表示されます。







# ■番組表から視聴予約をする

番組表から番組を指定して現在から7日先までの視聴予約をすることができます。 視聴予約をすると、設定した時刻に自動的に本機の電源が入り、予約したチャンネルを視聴できます。 予約は最大30件まで登録することができます。



- メニュー画面で日時を指定して視聴予約(タイマー予約)することもできます((②→73ページ)。
- 主電源(⑥ 25ページ)が「切」のときは、視聴予約機能ははたらきません。

#### 視聴予約をする(番組表予約)

## | 視聴予約する番組を選びます

番組表を表示させ、視聴予約したい番組を 選びます((②>36~38ページ参照)。

番 組 名 を ハ イ ラ イ ト し た 状 態 で ボタンを押すと、番組説明画面 が表示されます。

- ボタンで「視聴予約」を選び、ボタンを押します。
- ■視聴年齢制限のある番組の場合

暗証番号入力画面が表示されます。 設定した暗証番号(②85ページ)を 数字ボタンで入力します。

#### ■未契約番組の場合

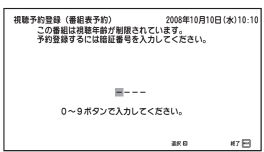
右のようなメッセージ画面が表示されます。

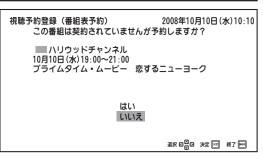


◆ 未契約の番組は予約登録しても視聴できません。





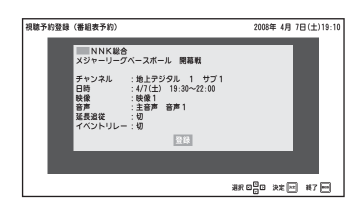




# ■番組表から視聴予約をする(つづき)

## 2 視聴予約を登録します

※ 番組によって選択できない項目があります。 選択できる項目(白文字で表示)のみ 設定できます。



「映像」 : 複数の映像がある番組の場合に選択できます(12→49ページ)。 「音声」 : 複数の音声がある番組の場合に選択できます(12→48ページ)。

「延長追従」 : スポーツ中継などで番組が延長された場合でも、終了するまで自動的に

予約を延長します。

「イベントリレー」: 高校野球中継など、番組の途中で別のチャンネルに切り替わる場合、

自動的に予約が変更されます。

※ 放送局からの情報によっては、「延長追従」、「イベントリレー」に対応できない場合があります。

## 3 予約登録を完了します

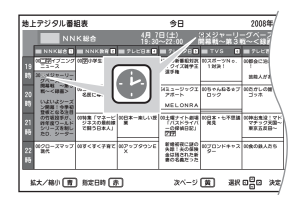
設定が終わったら ^/ v または < / > **ボタン**で

「登録」を選択し、寒 ボタンを押すと、番組説明に戻ります。

< / / ≥ ボタンで「番組表に戻る」を選択し、 ★ ボタンを押すと、登録を完了して番組表に 戻ります。

視聴予約が登録されると、番組表に

(タイマーアイコン) が表示されます。 (放送時間の短い番組はタイマーアイコンが 表示されないことがあります。)





#### ご参老

● 本機の電源が「入」のときは、予約開始時間の15秒前になると 画面左下にメッセージが5秒間表示されます。予約開始時刻になると、予約したチャンネルに切り替わります。

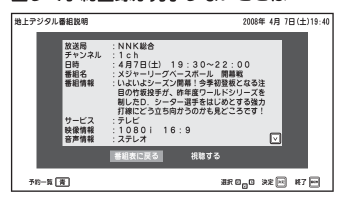
まもなく、視聴予約の開始時間です

● 予約が終了すると…

「入」の場合:そのままのチャンネルを表示します。 予約開始時に本機の電源が 「切」の場合:予約終了時に電源が「オフ」になります。

## ■番組表から視聴予約をする(つづき)

#### 正しく予約登録が完了しないときは

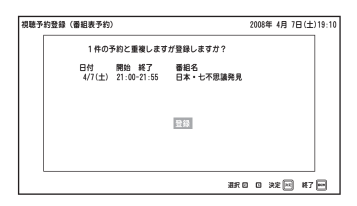


#### ■番組がすでに開始されている

登録する視聴予約の開始時刻が過ぎているときに 表示されます。

▶ ボタン「視聴する」を選んで ※ ボタンを 押すと、その番組を視聴できます。

マボタンを押すと、 前画面に戻ります。



#### ■同じ日時にすでに予約が登録されている (重複予約)

すでに登録されている視聴予約の内容が一覧表示 されます。

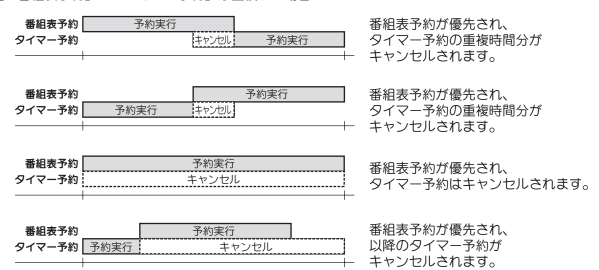
ボタンを押すと、前画面に戻ります。そのまま登録する場合は \*\*\* ボタンを押します。

- ※この場合、登録が完了しても予約が正しく機能 しない(選局されない)場合があります。
- ※重複予約について詳しくは「重複予約の視聴」 (② 次ページ)をご覧ください。

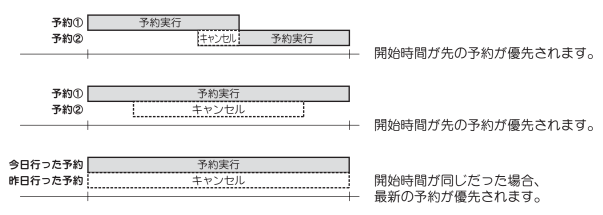
## ■番組表から視聴予約をする (つづき)

#### ご参考 重複予約の視聴

- 視聴予約(番組表からの予約やメニューからの予約)が2つ以上重なった場合は次のようになります。
  - ■「番組表予約」と「タイマー予約」が重複した場合



■「番組表予約」どうし、または「タイマー予約」どうしが重複した場合



## ■番組表から視聴予約をする(つづき)

#### 予約一覧と予約の編集・取消

登録されている視聴予約を一覧で確認できます。また、予約の編集や取り消しをすることができます。
※予約一覧は視聴予約メニューからも見ることができます((②)75ページ)。

#### ■視聴予約一覧を見る

番組表を表示中に ★ ボタンを押すと、 番組説明画面が表示されます。

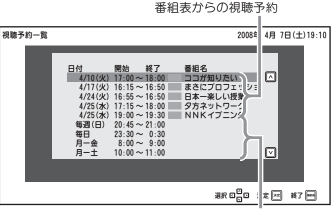


2 ボタンを押すと、予約一覧画面が表示 されます。

> ※視聴予約が1件も登録されていない場合 「予約一覧」は選択できません。

ボタンを押すと前画面に戻ります。

**ボタン**を押すと終了します。



視聴予約メニューから予約した場合 (心) 72ページ)は番組名が表示されません。

## ☑ ご注意

● 予約の重複について

灰色の文字で表示されている視聴予約は予約が 重複しており、視聴予約が正しく機能しません。 (重複予約のうち、直近に予約された視聴予約が 優先されます。)

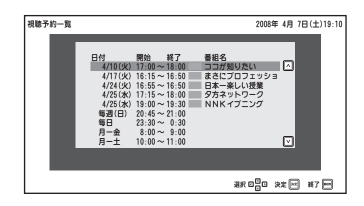
「重複予約の視聴」((②)前ページ)を参照の上、 設定内容を再度ご確認ください。



# ■番組表から視聴予約をする(つづき)

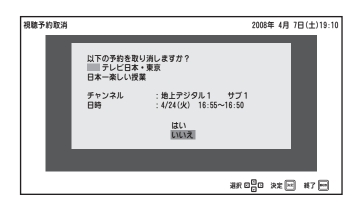
#### ■視聴予約を取り消す

→ 視聴予約一覧を表示します(⑥~43ページ)。



- - ^ / ♥ ボタンで「取消」を選び、★ ボタンを押すと、予約取消画面が表示されます。
- 相聴予約一覧 2008年 4月 7日(土)19:10

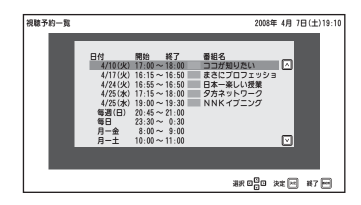
  日付 開始 終了 番組名
  4/10(火) 17:00~18:00 ココが知りたい
  4/17(火) 16:15~16:50 まさにブロフェッショ
  4/24(火) 16:55~18:50 日本一楽しい授業
  4/25(水) 17:15~18:00 ダ方ネットワーク[注]
  4/25(水) 19:00~19:30 NN Kイブニング 取消
  毎週(日) 20:45~21:00
  毎日 23:30~ 0:30
  月一金 8:00~ 9:00
  月一土 10:00~11:00
- - ^ / ♥ ボタンで「いいえ」を選び、 ※ ボタンを押すと、ひとつ前の画面に 戻ります。
  - **MBM** ボタンを押すと終了します。



# ■番組表から視聴予約をする (つづき)

#### ■視聴予約を編集する

視聴予約一覧を表示します((②~43ページ)。



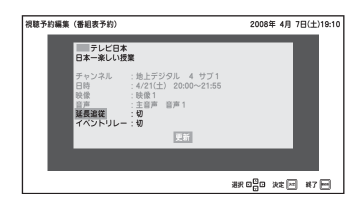
- 2 視聴予約一覧から ^ / V ボタンで予約 設定を編集したい番組を選んで | \*\*\* ボタン を押すと、番組タイトル下にポップアップ が表示されます。
  - ^ / ♥ ボタンで「編集」を選び、★ ボタンを押すと、予約編集画面が表示されます。



- **3** 編集のしかたや設定内容については 40 ページの「視聴予約登録」手順2をご覧ください。
  - ※番組により設定できる項目が異なります。 (灰色で表示されている項目は編集できません。)

設定が終わったら **^/ ∨ ボタン**で 「更新」を選択します。

**■■■ ボタン**を押すと終了します。



# ■ チャンネル番号などを表示する(画面表示)

画面表示ボタンを押すと、現在時刻や現在受信中のチャンネル番号・音声情報・映像情報などが表示されます。



#### **■■素 ボタンを押します**

#### ■デジタル放送の場合

画面上部に受信中のチャンネル番号や番組名、 映像フォーマットなどの情報、画面下部に時計 表示とワイドモードが表示されます。

もう一度 ボタンを押すと画面左上の番組名 が消え、さらにもう一度押すとすべての表示が消えます。



画面右上に受信中のチャンネル番号、音声モード、 左下にワイドモードが表示されます。

もう一度 ボタンを押すと、表示は消えます。

フル

■ すくすくキッズクラブ 字 🛭

地上デジタル 1

1080 i

19:30

-地上アナログ **1** 

ステレオ

# ■PC入力の場合

画面右上にPC入力の映像フォーマット、左下にワイドモードが表示されます。

もう一度 がタンを押すと、表示は消えます。



画面表示



- ※外部入力を選択した場合は音声モードは表示されません。
- ※映像フォーマット(480i、480p、1080i、720p、1080p)はデジタル放送、ビデオ3、4、ビデオ5、6、7を選択したときに表示されます((②→54ページ)。
- ※チャンネル番号(外部入力の場合は入力端子名)以外は3秒後自動的に消えます。
- ※現在時刻を常に画面上に表示させておくこともできます(⑥◇83ページ)。



#### ご参考 -

#### ■地上デジタル放送の場合

● サブチャンネル放送がある場合、 代表チャンネル番号の横にサブチャンネル番号が表示されます。

● 画面表示のみかた 画面左上に表示される情報として、次のものが表示されることがあります。

S ステレオ放送番組

SS

サラウンド放送番組



字幕放送番組

二ヶ国語放送番組



解説音声付番組

# ■字幕を表示する(字幕)

デジタル放送では字幕のある番組が放送されています。

※字幕のある番組には、番組表や番組タイトルなどに 字 と表示されています。

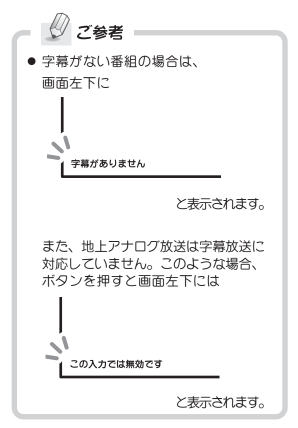


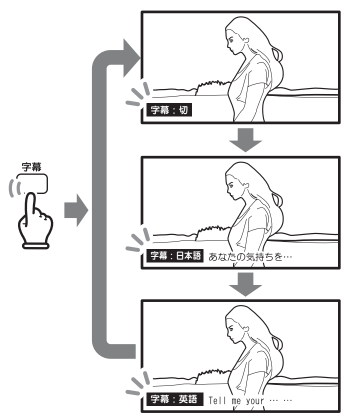
## 放送視聴中に \*\*<sup>5</sup> ボタンを押します

押すたびに切、言語1、言語2と切り換わります。

※「言語 1」「言語 2」の内容および表示は番組により 異なります。また日本語字幕のみ、解説のみ、な ど「言語 1」のみの場合もあります。

例: 視聴している番組が日本語(言語1)・ 英語(言語2)の字幕放送をしている場合





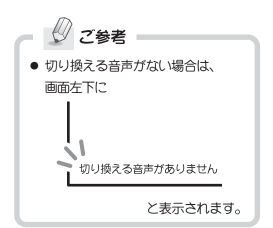
## お知らせ

- 放送局側で字幕表示を消せない設定にしている番組もあります。
- メニュー画面で初期設定値を変更することができます(⑥2→83ページ)。

# ■二カ国語音声を選ぶ(音声切換)

日本語と英語など二カ国語放送や複数音声番組の場合、音声を切り換えることができます。





## \*\*\*\*\* ボタンを押します

ボタンを押すたびに「主音声」「副音声」「主/副」の順に切り換わります。



※この設定はメニュー画面でも行うことができます((②) 64ページ)。

#### ご注意

- 二カ国語放送でない場合、ボタンを押しても切り換わりません。
- 主/副にすると、左スピーカーから主音声、右スピーカーからは副音声が出力されます。
- ●「主音声」「副音声」「主/副」の表示は放送局側からの番組情報に依存します。

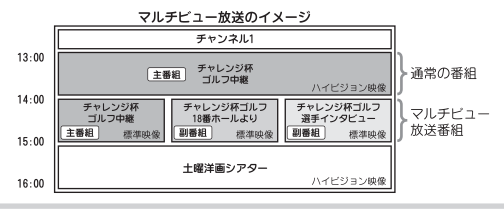
# ■マルチビュー放送を見る(映像切換)

# お知らせ

● マルチビュー放送とは

ひとつのチャンネル内で主番組・副番組の複数映像が送られる放送です(最大3チャンネル)。 たとえばゴルフ中継など、主番組では通常の放送、副番組ではそれぞれ18番ホールの映像と、 ホールアウトした選手のインタビュー映像を放送をするなど、視聴者が見たい場面を選択して 見ることができる放送が行われる予定です。

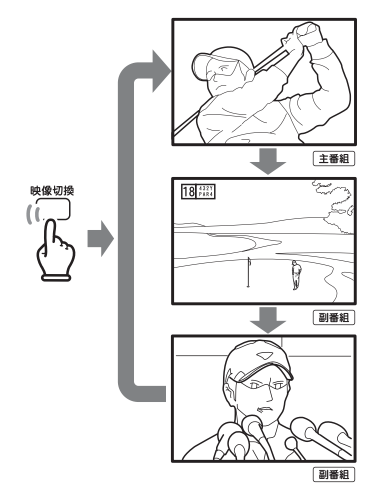
(2008年12月現在、マルチビュー放送は行われていません。)

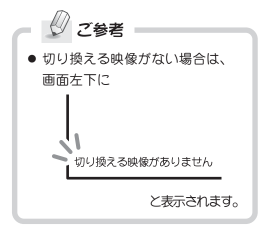




## <sup>映像切換</sup> ボタンを押します

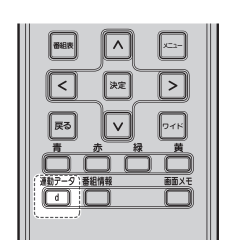
ボタンを押すたびに、同一チャンネル内での放送が切り換わります。





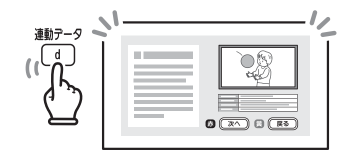
# ▋データ放送番組を見る(連動データ)

地上デジタル、CS/BS 放送において、視聴している番組と連動してデータ放送が行われている場合、 データ放送番組を見ることができます。



# |テレビ放送受信中に 🛅 ボタン を押します

連動データ放送に切り換わります。



## ご参考

更一夕放送は受信に時間がかかる場合が あります。受信中は画面右下に「データ 受信中」と表示されます。



## 2 操作を行います

画面の内容に従って、カラーボタンや ^ / 【丶 / 【< / 【>】ボタン、 「麻」 ボタン などで操作を行います。

## ◇ お知らせ

- データ放送番組の操作内容は放送局側からの番 組情報に依存します。
- 本機は、インターネット接続を利用した双方向 サービスには対応しておりません。
- 放送データの中に連動データ放送画面への自動 切換指示が含まれていた場合、ディンボタンを押 さなくても、自動的に連動データ放送画面に切 り換わる場合があります。

## ☆ データ放送を終了します

デー ボ**タン**を押します。

# ■ 画面をワイドやズーム表示にする(ワイド)

表示画面を、フル表示、ノーマル(4:3)表示、パノラマ表示、ズーム(16:9)表示、Dot by dot表示(PC入力またはDVI接続の場合)に切り換えることができます。

※映像のフォーマットやアスペクト比、入力経路によって選択できないワイドモードがあります。



#### | ボタンを押します

ボタンを押すたびに画面が切り換わり、画面いっぱいに表示させることができます。

	元映像	画面表示		元映像	画面表示
フル	4:3 縦がおよそ75%縮小され、画面	面全体に表示されます。	パノラマ	4:3	<b>&gt;</b> \( \infty \)
	16:9			16:9 ○○○○○○ ■	端に近づくにつれて
	元映像	画面表示		元映像	画面表示
ノーマル	4:3 画面左右に黒帯部分ができます。 表示されます。	すが、画面はそのまま	ズーム	4:3 <b>上</b> 下がカットされて表示され	<b>→</b>
	16:9 ・	の左右に映像が表示		16:9 上下左右がカットされて表示	→ Scanator
Dot by dot	PC入力またはDVI接続時、映像 中央に表示します。	情報を拡大・縮小せず			



● 自動ワイド切換機能((②) 66ページ) を「入」にすると、受信映像信号に縦 横比情報が検出されると最適な画面 サイズで表示します。

#### グ参老

- メニュー画面の「画面設定・現在のワイドモード」 (⑥ 66ページ) でも同様の設定ができます。
- PC 入力または DVI 接続の場合は、フル表示、ノーマル表示、Dot by dot 表示に切り換えることができます。 パノラマ表示およびズーム表示は選択できません。

# ■静止画にする(画面メモ)

現在受信中の映像を静止画として記憶し、表示します。 電話番号や地図・レシピなど、メモを取りたいときに便利です。

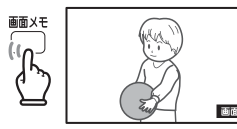


## グご参考

- 画面メモは、チャンネル選局、ワイド 表示切換、外部入力の切換などを行う と、自動的に消去されます。
- 入力切換でPCを選択している場合は 表示されません。

## ■ ボタンを押します

画面にそのとき表示されていた映像が表示されます。



**2** もう一度 がタンを押すと、画面メモは消えます。

# ■ 視聴している番組の番組情報を見る(番組情報)

地上、CS、BS各デジタル放送では、視聴している番組の詳しい情報を見ることができます。



## 』ご注意

●番組情報が取得できていない場合は、 番組詳細は表示されません。

## デジタル放送を視聴中に | ボタンを押します

見ている番組の番組情報が表示されます。



**2 減** ボタンを押すと表示が消え、元の画面に 戻ります。

# ■オフタイマーを使う(オフタイマー)

オフタイマーを設定すると指定した時間後に電源が切れます。テレビを見ながらおやすみになるときなどに便利です。オフタイマーは10分、以降30分単位で30分から120分まで設定できます。



## ᡮがずボタンを押します

オフタイマー設定画面になります。

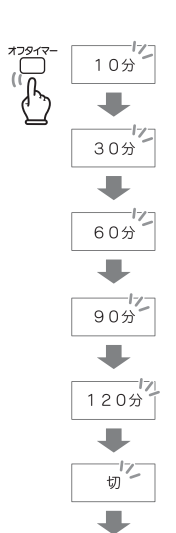
ボタンを押すたびに「10分」 $\rightarrow$ 「30分」 $\rightarrow$ 「60分」 $\rightarrow$ 「90分」 $\rightarrow$ 「120分」 $\rightarrow$ 「 $切」<math>\rightarrow$ 「10分」 $\cdots$ のように設定できます。

画面左下にタイマー設定時間が約5秒間表示されます。



・設定時間が経過すると…

タイマー動作 1 分前に「オフタイマー: まもなく 電源が切れます」と画面表示され、自動的に電源 待機状態になります。



10分へ戻る

## 』 ご注意

- 電源を切った場合、オフタイマーは解除されます。
- オフタイマーがすでに設定されている状態で カタマー・あと○○分」と 残り時間が表示されます。

残り時間表示中にもう一度 ボタンを押すと、 残り時間の最大値に設定されます。

(例:残り時間25分でボタンを押すと「30分」に設定されます。)

そのままオフタイマーボタンを押すと新たにオフタイマー 時間の設定ができます。

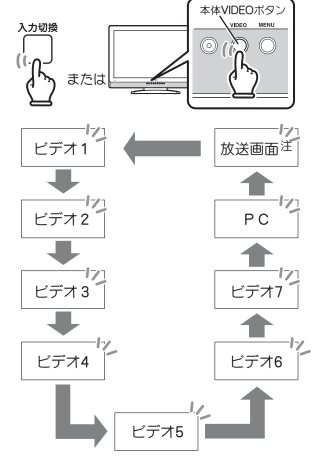
残り時間の確認だけ行いたい場合は、そのまま何も押さずに数秒間放置してください。残り時間表示が消えて、オフタイマー時間の設定を変更せずにカウントダウン動作を継続します。

# ■外部接続した機器を使う(入力切換)

背面の外部入力端子に接続した、ビデオデッキやDVDプレーヤー、PCなどの使用時に入力切換を行います。



リモコンの ボタンまたは本体の VIDEO ボタンを押すたびに下記の順序で切り替わります。

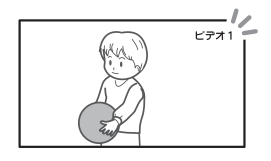


注)地上アナログ/地上デジタル/BSデジタル/110 度CSデジタル各放送のうち、現在視聴中のいずれか1つが表示されます。 (本体前面のVIDEOボタンを押して切り換えた

場合は、すべての放送が表示されます。

## ■ ボタンを押します

ボタンを押すたびに入力が切り換わります。 画面右上にチャンネル番号または入力端子の 名称が表示されます。



## **分** 各操作を行います

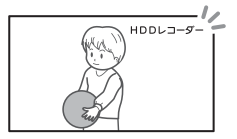
音量調節は本機のリモコンで行いますが、 その他の操作は接続した機器の取扱説明書に 従って操作してください。

## ご参考

本機には入力切換時にお使いいただける便利な機能があります。各機能については入力端子の設定 ((※) 81ページ) をご覧ください。

#### ● 画面表示名の変更

画面に表示される名称は、接続した機器に 合わせて変更することができます。

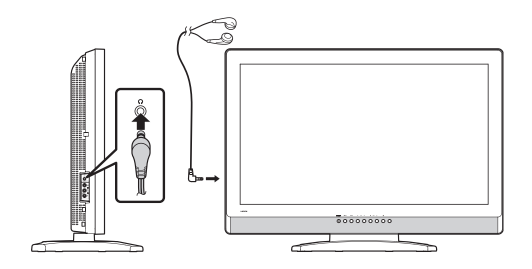


● 入力端子のスキップ

入力切換の際に外部機器を接続していない入力 端子をスキップすることができます。

# ■ヘッドフォンで楽しむ

市販のヘッドフォンを使用するときは、本体側面にあるヘッドフォン出力端子に接続してください。



## ☑ ご注意

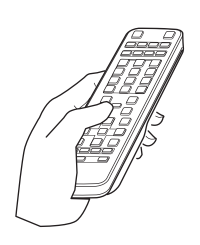
ヘッドフォンプラグは確実に挿入してください。 (不完全なときは、スピーカーから音もれすることがあります。)

本体のヘッドフォン出力端子は、 $\phi$ 3.5ステレオミニジャックとなっています。 ステレオミニプラグ以外のヘッドフォンの場合は、ステレオミニプラグに変換してください。





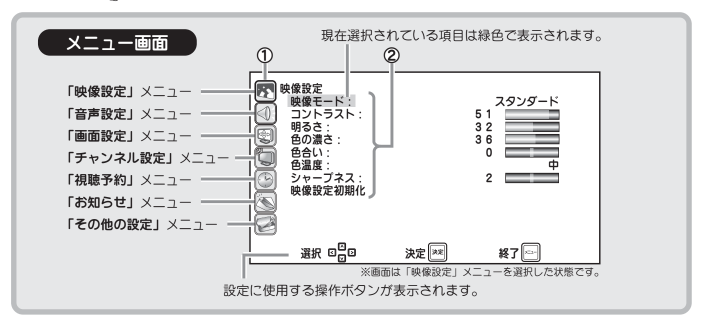
# 第4章 各種設定のしかた



# ■各種設定のしかた(メニュー)

※本機をはじめてご使用になる場合は、はじめに初期設定を行ってください(№26ページ)。

- メニュー画面では、映像・音声・チャンネル設定に関する各種調整・設定ができます。
- 項目設定後に、すべての設定を初期(工場出荷時)状態に戻したいときは、設定初期化を行って 〈ださい(№~90ページ)。



各メニューの設定項目については60、61ページのメニュー一覧表をご覧ください。 各設定項目はすべて以下の方法で設定が行えます。



- **「」 たーボタン**を押し、メニューを表示します。
- 2 / v ボタンを押し、設定したい 第1階層のメニュー(①) を選択します。 選択されている項目はアイコンの枠が緑色に なります。

選択中は右の枠内にそのメニューで設定できる第2階層のサブメニュー(②) が表示されます。

\*\* ボタンを押すと第2階層のサブメニューへ移り、選択項目がハイライト(緑色)されます。

- 3 / V ボタンで選択項目のハイライト (緑色)を動かし、第2階層のサブメニューを 選択します。
  - ||**\*\*|| ボタン**を押すと第3階層のサブメニューへ移り、選択項目がハイライトされます。
- **5** \*\*\* ボタンを押すと設定を完了し、設定画面に戻ります。
- **6** 一 ボタンを押すとメニューを終了します。

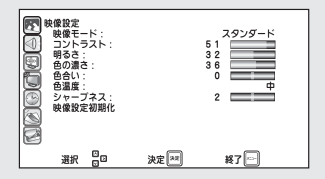
# ■各種設定のしかた(メニュー)(つづき)

#### 、メニュー画面の基本操作

#### メニュー画面を表示する・ 終了する



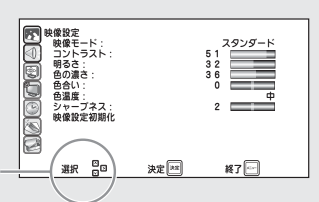
※再度押すとメニュー画面が消え、 元の画面に戻ります。



#### 項目の選択・カーソルの移動



※画面下には使用できるボタンが表示されます。



#### 選択内容の確定

| ボタン



#### ひとつ前の画面に戻る

#### 戻る ボタン

※ 第2階層(サブメニュー)から 第1階層へは「ボタンでも 戻ることができます。 例) 「映像モード」の場合

第3階層(「映像モード」設定画面)



戻る ボタンを押す

第2階層(「映像設定」サブメニュー画面)に戻る



# ■メニュー一覧表

第1階層(メニュー)	第2階層(サブメニュー)	第3階層
●メインメニュー		
映像設定 (62ページ)	●映像設定メニュー	あざやか
+ +	映像モード	スタンダード
	SCIENCE 1	シネマ
		ユーザー
	コントラスト	64段階
	明るさ	64段階
	色の濃さ	64段階
	色合い	64段階
	色温度	「高」、「中」、「低」
	シャープネス	15階調
	映像設定初期化	
音声設定 (63ページ)	●音声設定メニュー	
	低音 ——	33段階
	高音	33段階
	バランス	33段階
	ステレオ/モノラル	「オート」、「モノラル」
	二力国語放送	「主音声」、「副音声」、「主/副」
	サラウンド	「切」、「弱」、「中」、「強」
	スピーカー出力設定	「オート」、「スピーカー」、「AVアンプ」
	光デジタル音声出力設定	「PCM」、「AAC」
	ビデオ 5 (HDMI1)音声入力	「HDMI音声入力」、「ビデオ1音声入力」、
		「ビデオ2音声入力」、「ビデオ3音声入力」、 「ビデオ4音声入力」、「PC音声入力」
	ビデオ 6 (HDMI2)音声入力	「HDMI音声入力」、「ビデオ1音声入力」、 「ビデオ2音声入力」、「ビデオ3音声入力」、
		「ビデオ4音声入力」、「PC音声入力」
	ビデオ 7 (HDMI3)音声入力	<ul><li>「HDMI音声入力」、「ビデオ1音声入力」、 「ビデオ2音声入力」、「ビデオ3音声入力」、 「ビデオ4音声入力」、「PC音声入力」</li></ul>
	音声設定初期化	
画面設定 (66ページ)	●画面設定メニュー	フル、ノーマル、パノラマ、ズーム、
	現在のワイドモード	- Dot by dot (PC入力またはDVI接続の場合)
	自動ワイド切換	「入」、「切」
	標準のワイドモード	フル、ノーマル、パノラマ、ズーム、切
		チューナー(地上アナログ放送/地上デジタル放送/BSデジタル放送/CSデジタル放送)
	オーバースキャン	ビデオ1、2、3、4、5、6、7端子、PC端子
		オーバースキャン設定初期化
	自動調整	「実行」、「中止」
	水平表示位置設定	-50~+50(最大)※2
	垂直表示位置設定	-20~+20(最大)※2
	クロック	-30~+30(最大)※2
	位相	-30~+30
	画面設定初期化	

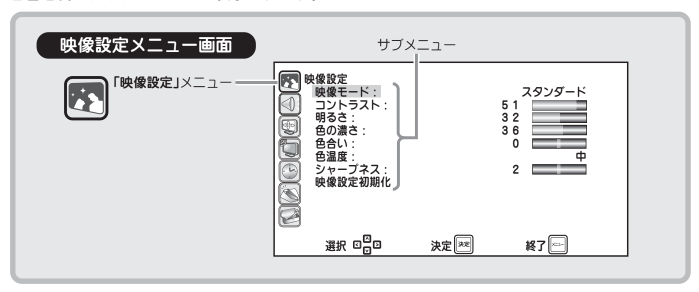
# ■メニュー一覧表 (つづき)

#### 第1階層 (メニュー) 第2階層(サブメニュー) 第3階層 ●メインメニュー(つづき) チャンネル設定(68ページ) ●チャンネル設定メニュー 受信電波のレベル表示 アンテナレベル 手動チャンネル設定 チャンネル設定リスト 自動チャンネル設定 「実行」、「中止」 アップ/ダウン選局設定 「割り当てボタンのみ」、「すべて」 視聴予約 (73ページ) ●視聴予約メニュー タイマー予約登録 タイマー予約登録 予約一覧 予約の編集、取消 ●お知らせメニュー お知らせ (77ページ) リスト(未読・タイトル)表示 詳細表示 「HDMI リンク」、「電源連動(テレビ→接続機器)」、 その他の設定 (79ページ) ●その他の設定メニュー 「電源連動(接続機器→テレビ)」、 「自動入力切換」、「AV アンプ音量連動」、 「HDMI 接続機器一覧」、「HDMI 接続機器操作」、 HDMIリンク設定 「HDMIリンク設定の初期化」 チューナー(地上アナログ放送/地上デジタル放送/ BSデジタル放送/CSデジタル放送) 入力端子の設定 ビデオ1、2、3、4、5、6、7端子、PC端子 入力端子設定初期化 字幕設定 「切」、「言語1」、「言語2」 「切」、「言語1」、「言語2」 文字スーパー設定 時計表示 「連動表示」、「固定表示」 「入」、「切」、「入(電源連動)」 BS/CSアンテナ電源 低消費電力モード 「入」、「切」 無操作オートパワーオフ 「入」、「切」 無信号オートパワーオフ 「入」、「切」 「入」、「切」 高速起動 B-CASカードID番号 視聴年齢制限:「入」、「切」 視聴年齢制限設定 許可年齢:「4」~「19」 暗証番号の変更 電話回線設定 発信者番号通知設定、電話会社設定、 マイラインプラス、ダイヤル設定、外線発信番号設定、電話回線接続確認 郵便番号設定 郵便番号の変更 バージョン 全ての設定を出荷状態に戻す 「はい」、「いいえ」

- ※1 設定条件により選択できない項目があります(グレーで表示されます)。
- ※2 入力フォーマットにより調整範囲が異なります。

# ■映像設定

メニュー画面で 映像設定アイコンを **^** / **▽ ボタン**で選び、 **☞ ボタン**を押します。 画面右側にはサブメニューが表示されます。



#### 映像モード

映像モードを切り換えます。 コントラスト、明るさ、色の濃さ、色合い、 シャープネスの設定は各入力端子ごとに 記憶されます。

モード	設定内容
あざやか	鮮やかで明るい映像
スタンダード	標準的な映像
シネマ	映画を見るのに適した映像
ユーザー	ユーザーのお好み設定用

### コントラスト

画面の明暗の差を調節します。

## 色の濃さ

画面の色の濃さを調節します。

## 色温度

高・中・低と切り換えるにつれて、赤みが かった暖かみのある色調になります。

#### 明るさ

画面の明るさを調節します。

#### 色合い

画面の色合いを調節します。

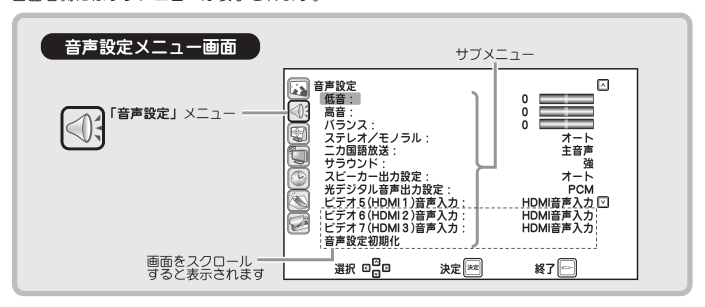
#### シャープネス

画面の輪郭を調節します。

#### 映像設定初期化

||\*\*\*||**ボタン**を押すと、設定中の映像モードに関わる全項目が工場出荷時の設定に戻ります。

# ■音声設定



#### 低 音

低音域の強調度を設定します。

#### 高音

高音域の強調度を設定します。

## バランス

左右スピーカーの音量のバランスを設定します。 値が小さいほど左スピーカー寄りに、大きいほど右スピーカー寄りになります。

#### ステレオ/モノラル

地上アナログ放送のみ、ステレオ/モノラル 出力の設定ができます。

設 定	放送状態	テレビ音声出力
<b>→</b> L	モノラル放送	モノラル出力
オート	ステレオ放送	ステレオ出力
T /= "	モノラル放送	モノラル出力
モノラル	ステレオ放送	モノブル面力

## ■音声設定(つづき)

## 二力国語放送(主音声·副音声·主音声/副音声)

二カ国語放送や主・副音声の設定を行います。

この設定は ボタンを押しても変更することができます (🍪 48ページ)。

※外部入力選択時はこのメニューを選択できません。

## サラウンド

サラウンド機能を使うと、映画などの音声が迫力と立体感のある音で楽しめます。

## スピーカー出力設定(オート、スピーカー、AV アンプ)

光デジタル音声出力またはアナログ音声出力端子にAVアンプを接続して使用する時に設定します。

#### オート:

HDMIリンク対応のAVアンプが接続されていない場合:

「スピーカー」に設定した場合と同様に動作します。

HDMIリンク対応のAVアンプが接続されている場合:

「AVアンプ」に設定した場合と同様に動作します。

#### ・スピーカー:

本体スピーカー出力(およびヘッドフォン出力端子)を有効にします。光デジタル音声出力およびアナログ音声出力端子からも音声が出力されます。

#### • AVアンプ:

本体スピーカー出力(およびヘッドフォン出力端子)を無効にします。光デジタル音声出力およびアナログ音声出力端子からだけ音声が出力されます。

## [ ご注意

- AV アンプの接続・未接続の検出は HDMI ケーブル経由での機器間通信によって行われるため、HDMI ケーブルの接続が正しくない場合、AV アンプの電源がオフの場合、AV アンプが HDMI リンクに対応していない場合は、AV アンプ未接続動作となることがあります。
- 通常は「オート」のままで使用してください。オートに設定すると HDMI リンクの検出結果に応じて自動的に切換が行われます。

## ■音声設定(つづき)

#### 光デジタル音声出力設定

光デジタル音声出力モードの出力形式を切り替えます。 この設定項目はデジタル放送視聴中のみ有効です。

デジタル放送視聴中は「PCM」または「AAC」で出力します。 デジタル放送以外では常に「PCM」出力となります

## ビデオ5、ビデオ6、ビデオ7(HDMI)音声入力

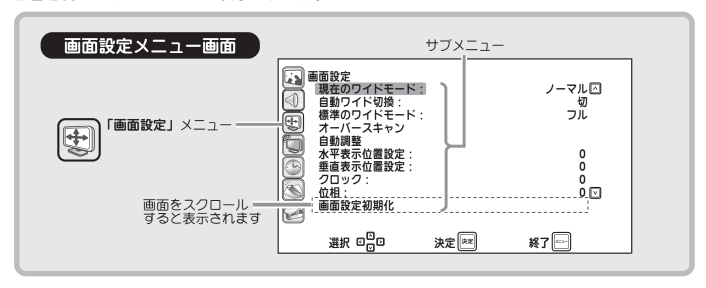
HDMI入力端子に接続している外部機器を視聴するときの入力音声の設定を行います。 選択した入力端子に接続した機器からの音声を出力します。

- ・HDMI音声入力… HDMI入力端子に接続されている外部機器からの音声を出力します。
- ・ビデオ1/ビデオ2/ビデオ3/ビデオ4/PC音声入力… 選択した入力端子に接続されている外部機器からの音声を出力します。

※設定された音声入力端子に機器が接続されていないと音声は出力されません。

## 音声設定初期化

# ■画面設定



#### 現在のワイドモード

現在ご覧になっているチャンネル、またはビデオ入力映像のワイドモードをフル、ノーマル、パノラマ、ズーム、Dot by dot (PC入力またはDVI接続の場合) に切り換えます。

- ※この設定は **ボタン**を押しても変更することができます(162-51ページ)。
- ※フル・ノーマル・パノラマ・ズーム・Dot by dot (PC入力またはDVI接続の場合)の各表示イメージ については51ページをご覧ください。

## 自動ワイド切換

自動ワイド切換を「入」にすると、映像信号に 縦横比情報が検出された場合、自動ワイド切換 機能が働きます。

※入力切換でPC入力を選択している場合は、 設定できません。

ID-1 縦横比	動作
4:3	標準モード設定に従います。
Letter Box	ズーム画面表示となります。
16 : 9	フル画面表示となります。

#### 標準のワイドモード

ワイド情報のない映像信号を受信したときの表示モードを設定できます。

**【^】/ 【∨】ボタン**で「フル」「ノーマル」「パノラマ」「ズーム」「切」のいずれかを選びます。

- ※フル・ノーマル・パノラマ・ズームの各表示イメージについては51ページをご覧ください。
- ※「切」に設定されている場合は、最後に設定したワイド モードで表示されます。



#### ご参考

- 自動ワイド切換が「切」のときは このメニューを選択できません。
- PC 入力では設定できません。

## ■面設定(つづき)

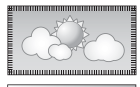
#### オーバースキャン設定

放送局からは実際のテレビ画面よりも少し大き めの映像信号が送出されており、画面の縁の部 分には不要な信号(データなど)があります。 オーバースキャン設定を「入」にすると、それ らの不要な部分をカットして画面に 映らないようにします。

パソコンやゲーム機など画面の縁いっぱいまで 映像があるものは、オーバースキャン設定を 「切」にしてください。

オーバースキャン | 切 |







パソコン、 ゲーム機などの 外部入力映像

テレビ放送

A D <u>(1)</u> 

**1** (1) 

- 通常のテレビ放送を見る場合......「入」を選びます。
- ・パソコンやゲーム機等の機器を接続する場合 ....「切」を選びます。

「ヘ/マ**ボタン**で設定する入力端子を選んで | \*\*\* ボタンを押し、 「ヘ/マ ボタンで「入」または 

選んで **|\*\*| ボタン**を押してください。

#### 自動調整

入力切換で「PC入力」を選択しているときに画面が最適な状態になるよう自動調整します。

「ヘ / 「∨ **│ ボタン**で「自動調整」を選び、 「漩 **│ ボタン**を押します。

「実行」を選んで | \*\*\* | **ボタン**を押します。

※PC入力を選択しているときに、本機が対応している映像信号を入力しても、チラツキやノイズ などが出ることがあります。その場合は、クロックや位相を調整してください。

## 水平表示位置設定

PC入力を選択しているときに、画面位置を左右 に調整できます。

#### 垂直表示位置設定

PC入力を選択しているときに、画面位置を上下 に調整できます。

現在のワイドモードがパノラマまたはズームの 場合も垂直位置の調整ができます。

#### クロック

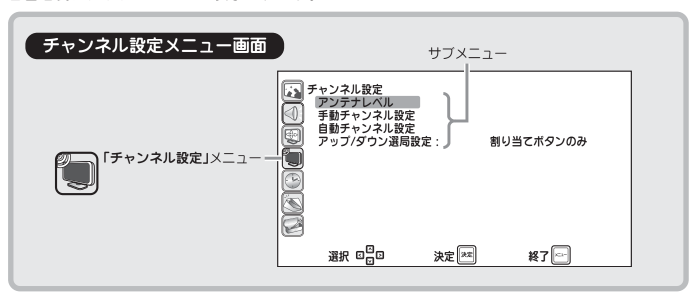
PC入力の水平方向の周波数を調整できます。

#### 相 位

PC入力の水平方向の位相を調整できます。

#### 画面設定初期化

# ■チャンネル設定



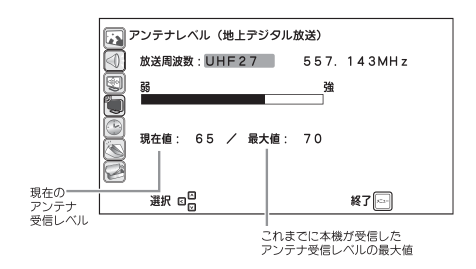
チャンネル設定のサブメニューには4つの項目があります。 視聴している放送によって設定できる項目が次のように異なります。

視聴中の放送 チャンネル設定のサブメニュー	地上アナログ放送	地上デジタル放送	衛星デジタル放送
「アンテナレベル」(69ページ)	×	0	0
「手動チャンネル設定」(70ページ)	0	0	0
「自動チャンネル設定」(72ページ)	0	0	×
「アップ/ダウン選局設定」(72ページ)	×	0	0

## ■チャンネル設定 (つづき)

#### アンテナレベル(地上デジタル放送・衛星デジタル放送のみ)

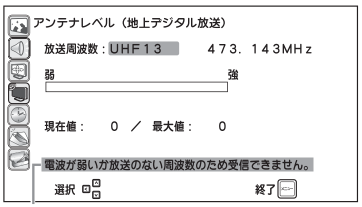
チャンネル設定サブメニューで「アンテナレベル」を選択すると、下記の画面が表示されます。現在ご覧になっているチャンネルのアンテナが受信している電波強度を確認することができます。



BSデジタル放送/110度CSデジタル放送に切り換えるには、 **ボタン**を押してください。 地上デジタル放送に切り換えるには、 **ボタン**を押してください。

このメニューでは、受信レベルを確認するだけで数値の変更はできません。 数値が極端に低く、画質が悪いときは、アンテナの向きを変更するなど設置条件を変更してください。 ※受信レベルは地上デジタル放送の場合は55\*以上、BS・CSデジタル放送の場合は25\*以上となるよう にしてください。\*数値は目安です。チャンネルによっては受信できない場合もあります。

電波が受信できない場合は、表示画面下側に以下のように表示されます。



受信電波レベルが不十分な場合に表示されます。

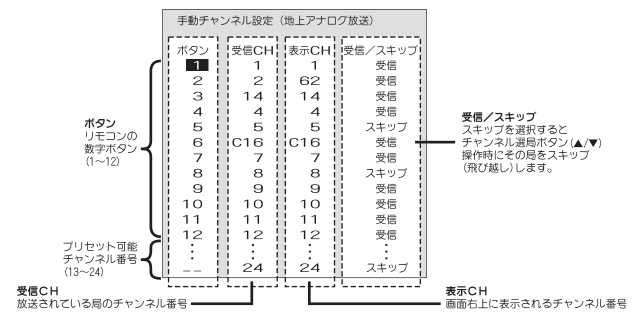
## ■チャンネル設定(つづき)

#### 手動チャンネル設定

手動チャンネル設定は、初期設定で自動的に割り当てられたリモコンボタンのチャンネル設定を変更するときに行います。

サブメニューで手動チャンネル設定を選択し、 ボタンを押すと、選局ポジション (地上アナログ放送:1~24、地上デジタル放送:1~20、BSデジタル放送:1~20、110度CSデジタル放送:1~64) に登録されているチャンネルを設定できます。

- ■地上アナログ放送のチャンネル設定(24 チャンネル設定できます)
- ボタンを押して、地上アナログ放送へ切り換えてから設定します。



※数字ボタンの使用例

1chを選択する場合 : [0b] [1] **ボタン**を続けて押します。

16chを選択する場合: [1] [6] **ボタン**を続けて押します。

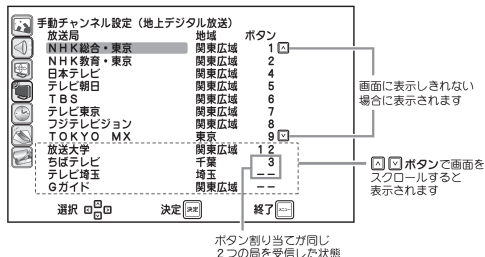
- 「 **ボタン**を押すと1ch···→62ch···→C13ch···→C63ch···→1chと変わり、
- 「✓ ボタンを押すと逆方向に変わります。

受信/スキップ: ^ / v ボタンを押すと「受信」と「スキップ」交互に切り換わります。

- **3** 🖂 **ボタン**を押すとメニューを終了します。
- ※外部入力選択時は手動チャンネル設定メニューを選択できません。
- ※編集したいボタン番号の選択は、カーソルがボタン番号にあるときのみ可能です。

# **■チャンネル設定**(つづき)

- **■地上デジタル放送のチャンネル設定**(20チャンネル設定できます)
- たいます。 ボタンを押して、地上デジタル放送へ切り換えてから設定します。



2つの局を受信した状態

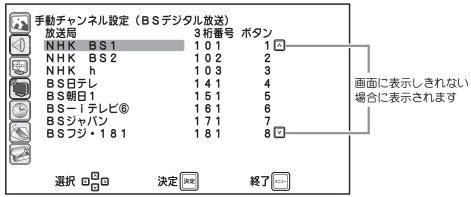
- **∨ | ボタン**で設定変更したい放送局を選び、 | ※**\* | ボタン**を押します。 次に | ^ | / | v | ボタンで割り当てるボタンの数字を選び、 | ※\* | ボタンを押します。
- **ボタン**を押すとメニューを終了します。

#### ■衛星デジタル放送 (BS/CS) のチャンネル設定

(BSは20チャンネル、CSは64チャンネル設定できます)

BS/CS ボタンを押して、衛星デジタル放送へ切り換えてから設定します。

設定方法は上記の地上デジタル放送の場合と同様です。



※画面はBSデジタル放送の場合です。

※衛星デジタル放送はすべて全国放送のため、地域表示ではなく、 3桁チャンネル番号が表示されます。

## ■ チャンネル設定 (つづき)

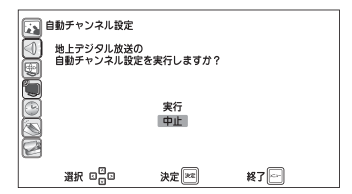
#### 自動チャンネル設定

自動チャンネル設定は、初期設定でチャンネルが受信できなかったときや、引越しで受信地域が変わったとき、新たに放送局が開局したりしてチャンネルが増えた場合に行います。

#### ■ アナログ放送の設定画面

# 自動チャンネル設定 地上アナログ放送の 自動チャンネル設定を実行しますか? 実行 中止 選択 ロロロ 決定 ※ ※ アー

#### ■ デジタル放送の設定画面



※自動チャンネル設定については、「初期設定をする」(②27ページ)をご覧ください。 ※外部入力選択時は自動チャンネル設定メニューを選択できません。

## アップ/ダウン選局設定

**選局(▲/▼)ボタン**を押すと、チャンネル設定で選局ポジションに割り当てられたチャンネルのみを選局しますが、アップ/ダウン選局設定を「すべて」にすると割り当てられていないチャンネルも**選局(▲/▼)ボタン**で選局することができます。

※アップ/ダウン選局設定は、地上/BS/CSデジタル放送ごとに設定することができます。

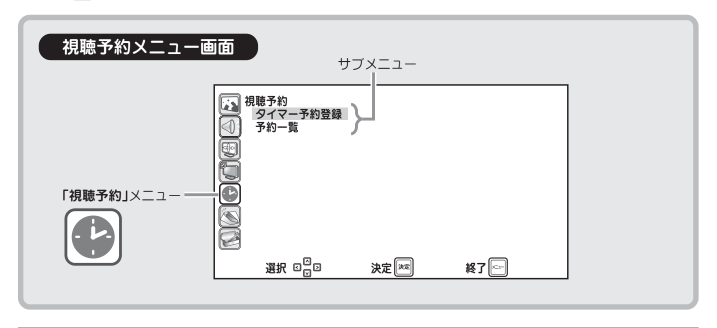
- **ボタン**、または BS/CS **ボタン**で設定したい放送に切り換えます。
- **2** チャンネル設定のサブメニューで「アップ/ダウン選局設定」を選択し、 **※ ボタン**を押します。
- 3 ∧ / ▼ ボタンで「すべて」または「割り当てボタンのみ」を選択し、 端 ボタンを押します。
  - ・割り当てボタンのみ:選局ポジションに割り当てらたチャンネルのみ選局します。
  - ・すべて : 選局ポジションに割り当てられていないチャンネルもすべて選局します。
- 4 本 ボタンを押すとメニューを終了します。

## ■視聴予約(タイマー予約)

電子番組表で行う視聴予約は番組単位での予約ですが、**タイマー予約登録では、日付と時刻をお好みで指定して予約することができます**。例えば、同一チャンネルで放送される複数の番組を続けて視聴したいときなどにお使いいただけます。また目覚ましとしてもお使いいただけます。

- ※デジタル放送番組にのみお使いいただける機能です。地上アナログ放送番組の視聴予約はできません。
- ※電子番組表での視聴予約については、「番組表から視聴予約する」(239ページ)をご覧ください。
- ※主電源が入っていない状態では、視聴予約(タイマー予約)ははたらきません。

視聴予約メニューを表示するには、第1階層のメニュー画面で 「視聴予約」を 【へ】/ 【∨】 ボタンで選んで [※ ボタンを押します。画面右側には第2階層のサブメニューが表示されます。

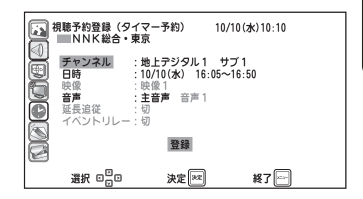


## 視聴予約をする(タイマー予約登録)

- - ※視聴年齢制限設定が「入」(②~85ページ) の場合暗証番号入力画面が表示されます ので、設定した暗証番号を数字ボタンで 入力します。

省略する場合は入力せずに ボタンを押します。暗証番号の入力を省略すると、タイマー予約に視聴年齢制限のある番組が含まれる場合、予約が実行されません。

- 9 各項目を設定します。
  - ※ 番組によって選択できない項目があります。 (選択できる項目のみ設定できます。)



設定および登録の方法は「番組表から視聴予約する」(②39ページ)と同様です。 「チャンネル」:チャンネルを設定します。

※番組表からの予約とは異なり、番組名の表示や登録は行われません。

「日時」: 予約を開始・終了する日付と時間を設定します。

「音声」 :ニヶ国語放送や複数音声番組の場合、音声を切り換えることができます。

## **■視聴予約(タイマー予約)**(つづき)

### 視聴予約をする(タイマー予約登録)(つづき)

**3** 設定が終わったら ヘ / ∨ ボタンで「登録」を選択し、※ ボタンを押します。

#### 正しく予約登録が完了しないときは





#### ■番組がすでに開始されている

登録する視聴予約の開始時刻が過ぎているとき に表示されます。

ボタンを押すと、前の画面に戻ります。

番組を視聴するには「視聴開始」を選んで 「※対**ボタン**を押すと、番組画面が表示されます。

#### ■番組がすでに終了している

登録する視聴予約の終了時刻が過ぎているとき に表示されます。

★ ボタンを押すと、設定画面に戻ります。



### ■同じ日時にすでに予約が登録されている (重複予約)

予約日時が重複する視聴予約の内容が一覧 表示されます。

ボタンを押すと、前の画面に戻ります。

そのまま登録する場合は、 **\*\*\* ボタン**を押します。

- ※この場合、登録が完了しても予約が正しく機能 しない(選局されない)場合があります。
- ※重複予約について詳しくは「重複予約の視聴」 ( ② 42ページ) をご覧ください。

## ■視聴予約(タイマー予約)(つづき)

### 予約一覧と予約の編集・取消

登録されている視聴予約を一覧で確認できます。また、予約の編集や取り消しをすることができます。

#### ■視聴予約一覧を見る

視聴予約のサブメニュー画面から 【^】/ 【▽】 ボタンで「予約一覧」を選んで 【\*\*』 ボタンを押すと、 視聴予約一覧が表示されます。

## [] ご注意

● 予約の重複について

灰色の文字で表示されている視聴予約は予約が 重複しており、視聴予約が正しく機能しません。 「重複予約の視聴」((②)42ページ)を参照の上、 設定内容を再度ご確認ください。



視聴予約メニューから予約した場合は 番組名が表示されません。

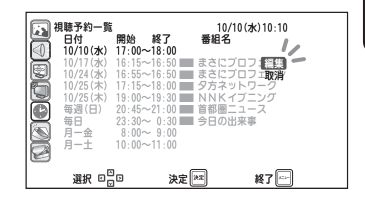
番組表からの視聴予約

## シお知らせ

- タイマー予約(視聴予約メニューからの予約)には番組名が表示されません。
- 予約件数が画面表示件数を超える場合には右側にスクロールバーが表示されます。
  - **^** / **▽ ボタン**でスクロールできます。
- 予約実行時間となったときに本機背面の主電源がオフだったり、電源プラグが抜けていたなど、何らかの理由で予約が実行できなかった場合、その予約は予約一覧から削除されます。「お知らせ」にはその旨のメッセージが表示されます((♀>77ページ)。

#### ■視聴予約を編集する

視聴予約一覧から編集したい視聴予約を選んで(緑色表示) ボタンを押すと、ポップアップメニューが表示されます。



## ■視聴予約(タイマー予約)(つづき)

### 予約一覧と予約の編集・取消(つづき)

2 ^/ ▽ ボタンで「編集」を選んで ▽ ボタン を押すと、設定画面が表示されます。

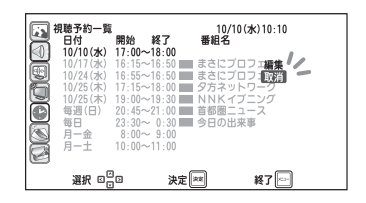
編集のしかたや設定内容については「視聴予約をする」手順2((※)73ページ)をご覧ください。



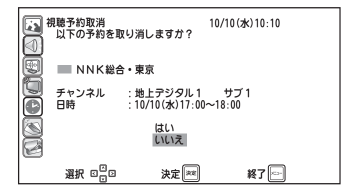
3 設定が終わったら ^ / ∨ で「更新」を選び、 **☞ ボタン**を押します。 終了するには **☞ ボタン**を押します。

### ■視聴予約を取り消す

・ 視聴予約一覧から取り消したい視聴予約を 選んで(緑色表示) 歴 ボタンを押すと、 ポップアップメニューが表示されます。



- - ^ / ▼ ボタンで「はい」を選んで \*\* ボタンを押すと、視聴予約が取り消されます。
  - **ニニー」 ボタン**を押すと終了します。



#### 視聴予約機能ご使用時のご注意

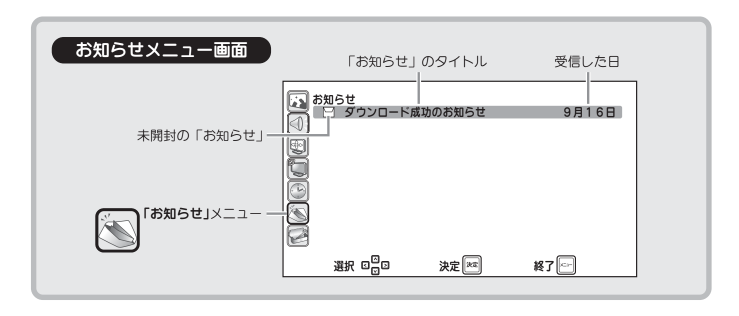
- ●視聴予約の実行に失敗したときは、「お知らせ」にメッセージが追加されます。
- ●視聴予約の実行中、他のチャンネルに切り換えたり、入力を切り換えた場合は 視聴予約を中止します。

(画面左下に「視聴予約を中断しました」と表示されます。)

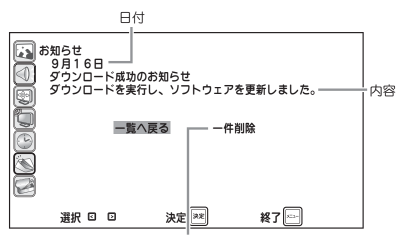
## ■お知らせ

本機に未読のお知らせがあるときは、電源を入れた際に画面左下に「お知らせがあります」というメッセージがしばらく表示されます。

※お知らせが1件もない場合は「お知らせはありません」と表示されます。



一覧から「ヘ」/「マ」ボタンで表示したい項目を選択し、「\*\*\*ボタンを押すとその詳細が表示されます。



選んで決定ボタンを押すと、 表示している「お知らせ」を削除できます。

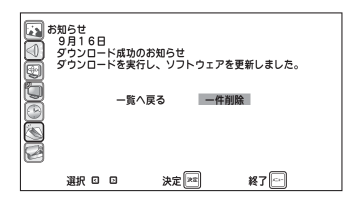


● お知らせは最大32件まで保存されます。32件を超えて新たに 受信した場合は、一番古いお知らせから削除されます。

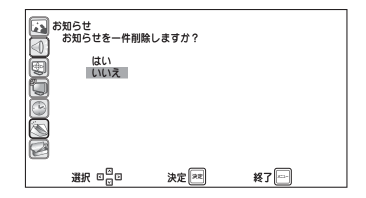
## ■お知らせ(つづき)

### ■お知らせを削除する

削除したいお知らせの詳細画面を表示し、 「一件削除」を選んで「\*\*\* ボタンを押します。

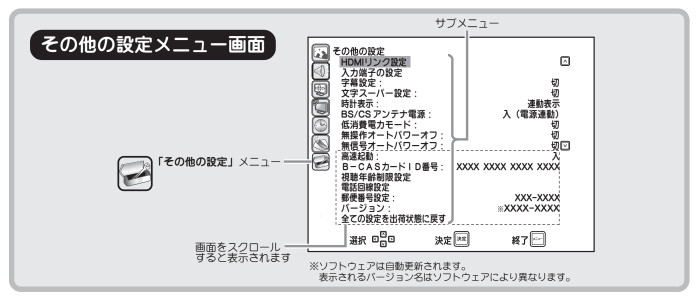


2 ↑ / ▼ ボタンで「はい」を選んで ※ ボタンを押すとお知らせが削除され、 お知らせメニュー画面に戻ります。



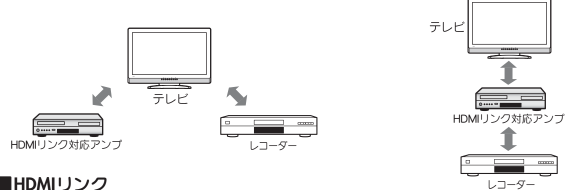
## ■その他の設定

メニュー画面でその他の設定アイコンを 🔼 / 🔽 ボタンで選び、 🗯 ボタンを押します。 画面右側にはサブメニューが表示されます。



### HDMI リンク設定

本機はHDMI CEC(Consumer Electronics Control)Version 1.3α規格に対応したHDDレコーダー、 AVアンプ等との間で連動動作を行うことができます。



#### ■HDMIリンク

HDMIリンクの有効無効を設定します。

本機に録画機器や再生機器、パソコン、AVアンプなどを接続して、便利に使う機能です。

• 入:設定する 切:設定しない

| ^ |/| **∨ | ボタン**で選択し、[減] **ボタン**で設定します。

#### ■電源連動(テレビ→接続機器)

本機の電源を「切」にすると、接続されているHDMIリンクに対応した全ての機器が連動して電源 が「切」となります。

また、本機の入力をHDMI入力(ビデオ入力5/6/7入力端子) に切り換えるとその入力に接続され ている機器の電源が「入」になります。

• 入:設定する

切:設定しない

**^//▽ ボタン**で選択し、**[☞]ボタン**で設定します。

## HDMI リンク設定(つづき)

#### ■電源連動(接続機器→テレビ)

テレビの電源がオフの状態で、HDDレコーダー等で再生をすると、連動してテレビの電源が「入」 になります。

- ・入:設定する
- 切:設定しない
- ヘ/マ ボタンで選択し、戻ボタンで設定します。
- ※高速起動を「入」に設定すると、電源連動時に本機の電源オン操作を高速にすることができます。 (12) 84ページ)

#### ■自動入力切換

テレビの電源がオンの状態で、HDDレコーダー等で再生をすると、自動的にHDMI入力端子に切り 換わり、再生した映像を視聴できます。

- ・入:設定する 切:設定しない
- 「^ / **「▽」ボタン**で選択し、**◯☆」ボタン**で設定します。

#### ■AVアンプ音量連動

A V アンプと A V アンプ用スピーカーを接続している場合、本機の付属リモコンの音量 (+/-) ボタンおよび ボタンを押したときに、本機の内蔵スピーカーではなくAVアンプの音量変更およ び消音切換を行うことができます。

- ・入:設定する 切:設定しない
- 「^ |/ ▽ **ボタン**で選択し、 **☞ ボタン**で設定します。
- ※スピーカー出力設定が「オート」または「AVアンプ」に設定されている必要があります。

#### ■HDMI接続機器一覧

HDMIリンク機能を「入」にすると、本機と接続機器の間で通信を行いHDMI接続機器から機器名称 (アルファベットと数字からなる型番など) を取得します。取得できた機器名称は入力切換時等に 画面右上に表示します。

- 一覧に表示されている機器に入力を切り換えることもできます。
- 「^」/▽ ボタンで操作したい項目を選択して、「※■ボタンで切り換えします。
- ※機器名称を取得できない機種もあります。

新たに機器を接続した時や、機器間でうまく連動ができなかった場合、「更新する」を選択する と解決することがあります。

#### ■HDMI接続機器操作

現在選択されているHMDI入力機器を本機から再生などの操作や機器側のメニューを表示するなど の操作ができます。

※機器によっては操作ができない場合もあります。

## ◇ お知らせ

● 上記規格に対応した機器であっても、機器メーカーの独自拡張機能や互換性等の問題により 連動機能の一部または全部が正常に動作しない場合があります。

## HDMI リンク設定(つづき)

#### ■HDMIリンク設定の初期化

(\*\*\*) ボタンを押すと、工場出荷時の設定に戻ります。



### ご注意

#### AVアンプ使用時の注意:

- AV アンプへの音声の伝達は光デジタル音声出力端子またはアナログ音声出力端子から行いますが、 HDMI リンク機能を使用する時には、HDMI ケーブルによって本機と AV アンプを接続する必要があります。
- 本機の内蔵スピーカーを「切」にして、AVアンプ側から音声を出力することができます。 「スピーカー出力設定」を「オート」または「AVアンプ」に設定してください。
- AV アンプの入力状況により、テレビからの音声が出ないことがあります。

### 入力端子の設定

サブメニューで「入力端子の設定」を選択し、 \*\*\* ボタンを押すと、外部映像・音声入力端子の名称を変更できます。

また、入力切換時に内蔵のチューナー(地上アナログ放送、地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送)や外部入力をそれぞれスキップ状態にすることもできます。

#### ■外部入力端子の画面表示名を変える

入力切換の際に画面に表示される入力端子名(ビデオ1、2など)を、お使いの外部機器名に合わせて変えることができます。

△/▽ ボタンで名称変更する入力端子を選択して 減 ボタンを押し、 △/▽ ボタンで名称を変えます。

## 入力端子の設定(つづき)

名称は次の表から選択できます。

画面表示	割り当て例
	未設定(標準名称「ビデオ1」「ビデオ2」使用)
DVD	
DVD1	DVDプレーヤー・レコーダー
DVD2	
VTR	
VTR1	ビデオテープレコーダー
VTR2	
HDDレコーダー	
HDDレコーダー1	ハードディスクレコーダー
HDDレコーダー2	
BS/CS	衛星放送
CATV	ケーブルテレビ(セットトップボックス、ホームターミナル)
ゲーム	
ゲーム1	ゲーム機
ゲーム2	
PC	パソコン
スキップ	外部入力を無効にします。(入力切換時にスキップします。)

### ■使わないチューナーや外部入力をスキップする

入力切換の際に、お使いでない外部入力端子や内蔵のチューナー(地上アナログ放送、地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送)をスキップすることができます。

下記のように設定した場合、 ボタンを 押すごとに右図のように切り換わります。

例)チューナー(地上アナログ放送): ---チューナー(地上デジタル放送): ---チューナー(BS デジタル放送) : ---チューナー(CS デジタル放送) : ---

 ナューナー (CS テンタル放送) : -- 

 ビデオ端子1 : DVD

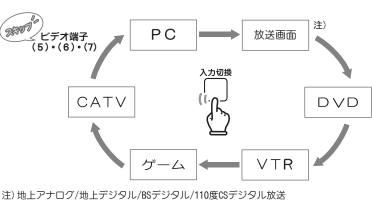
 ビデオ端子2 : VTR

 ビデオ端子3 : ゲーム

 ビデオ端子4 : CATV

 ビデオ端子5 : スキップ

 ビデオ端子7 : スキップ



注)地上アナログ/地上デジタル/BSデジタル/110度CSデジタル放送のうち、現在視聴中のいずれか1つが表示されます。 (本体前面のVIDEOボタンを押して切り換えた場合はすべての放送が表示されます。)

設定するにはスキップさせたいチューナーまたは入力端子を選んで[xx] **ボタン**を押すと、ポップアップが表示されます。「スキップ」を選んで [xx] **ボタン**を押します。

※ ボタンを押すとメニューを終了します。

### 字幕設定

字幕表示の設定します。

・切: 表示しない・言語1: 言語1を表示・言語2: 言語2を表示

へ / **▽ ボタン**で選択し、**☞ ボタン**で

設定します。

## 文字スーパー設定

文字スーパーの表示設定を行います。

・切: 表示しない・言語1: 言語1を表示・言語2: 言語2を表示

^ / ▼ ボタンで選択し、 ※ ボタンで 設定します。

### 時計表示

デジタル放送視聴時に表示される現在時刻の表示方法を設定します。

・固定表示: 常に画面右下に表示する

^ / ▼ ボタンで選択し、★ ボタンで設定します。

## BS/CS アンテナ電源

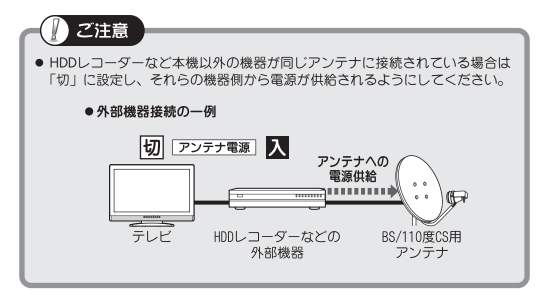
接続したBS/CSアンテナへ本機から電源を供給する・しないを設定します。

・切: 電源を供給しない・入: 常に電源を供給する

・入(電源連動): 本機の電源が「入」のときに電源を供給する

^ / ▼ ボタンで選択し、
\*\* ボタンで設定します。

※マンションなどの共聴設備をご使用の場合は「切」にしてください。





#### グ参老

● 入(電源連動)にすると、本機の電源を入れて視聴している間アンテナ電源 が供給されます。電源を切ると、アンテナ電源の供給も止まります。

## ▮その他の設定 (つづき)

### 低消費電力モード

低消費電力モードの入・切を設定します。

「入」に設定すると、表示中の画面の明るさを抑えて本機の消費電力を低減します。

※低消費電力モードにすると、画面が多少暗くなります。

・入: 設定する 切:設定しない

「^】/ 「V】**ボタン**で選択し、「糯**」ボタン**で設定します。

### 無操作オートパワーオフ

一定時間何も操作が行われないと自動的に本機 の電源をオフ(スタンバイ)にする機能です。 本機能を設定すると、リモコンまたは本体操作 ボタンを操作しない時間が3時間を過ぎると、自 動的に電源待機(スタンバイ)状態になります。 (タイマー動作1分前に「無操作オートパワーオ フ:まもなく電源が切れます」と画面表示され ます。)

オートパワーオフに設定する ·入: ·切: オートパワーオフに設定しない

| ^ | / | **∨ | ボタン**で選択し、**[ඤ] ボタン**で 設定します。

### 高速起動

電源が切れている状態からすぐに操作ができる B-CASカードID番号を表示します。 ように設定することができます。

・入: 高速起動する。 ・切: 高速起動しない。

┃**^┃/┃<b>▽**┃ボタンで選択し、┃‱┃ ボタンで 設定します。

### 無信号オートパワーオフ

入力切換((※)54ページ)で選んだ外部入力機器 からの信号が検出されないとき、自動的に本機 の電源をオフ(スタンバイ)にする機能です。 本機能を設定すると、選択している外部入力端子 からの無信号状態が15分を過ぎると、自動的に電 源待機 (スタンバイ) 状態になります。 (タイ マー動作1分前に「無信号オートパワーオフ:ま もなく電源が切れます」と画面表示されます。)

・入: オートパワーオフに設定する •切: オートパワーオフに設定しない

┃^┃/┃**∨┃ボタン**で選択し、**〔ඤ〕ボタン**で 設定します。

## B-CAS カード ID 番号

## ご注意

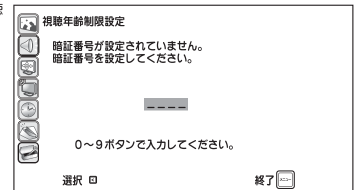
高速起動設定が「入」の場合、待機消費電力が約 12W になります。「切」にすると、約 0.3W になり ます。(BS/CSアンテナ電源設定が「切」のとき)

### 視聴年齢制限設定

視聴年齢制限を設定すると、例えばお子様に見せたくない成人向け番組などは、暗証番号を入力しないと視聴できなくすることができます。

#### ■設定のしかた(初回時のみ)

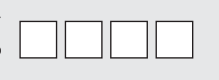
- 「その他の設定」サブメニューから「視聴 年齢制限設定」を選んで ※★ ボタンを押すと、 暗証番号設定画面が表示されます。
- 2 お好きな4 桁の暗証番号を決め、 (入力した数字は「\*」で表示されます。)



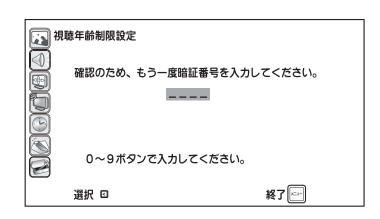


設定した暗証番号は忘れないよう右欄にメモしておいてください。

もし暗証番号を忘れてしまった場合は本機の 設定初期化 ((②)90ページ) が必要になります。



確認のため再度入力します。



1 設定画面が表示されますので、 各項目を設定します。

#### 視聴年齢制限:

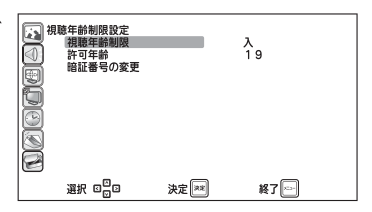
入(制限する)・切(しない)

#### 許可年齡:

見せてよい年齢(4歳~19歳)

#### 暗証番号の変更:

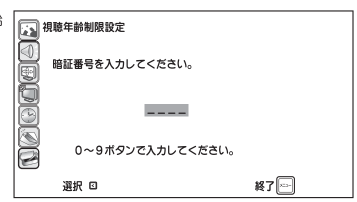
暗証番号の変更画面を表示します。



## 視聴年齢制限設定(つづき)

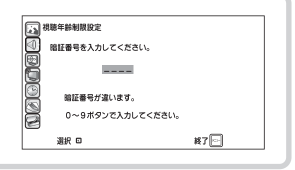
#### ■設定のしかた(2回目以降)

- 「その他の設定」サブメニューから「視聴年齢制限設定」を選んで ※ ボタンを押すと、暗証番号入力画面が表示されます。
- **9 ボタン**で入力します。

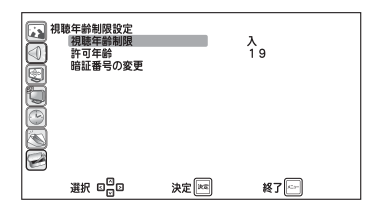




● 入力した暗証番号が間違っている 場合は右の画面が表示されます。 正しい暗証番号を再度入力してく ださい。



3 設 定 画 面 が 表 示 さ れ ま す の で 、 項目を選んで設定または変更をします。

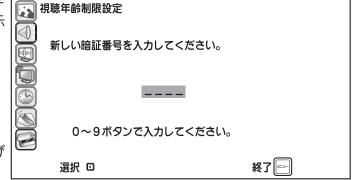


### ■暗証番号を変更する

上記手順3の画面で「暗証番号の変更」を 選んで **≭ ボタン**を押すと右の画面が表示 されます。

新しい暗証番号を入力します。

確認のため再度入力します。 入力が完了すると新しい暗証番号が 設定され、ひとつ前の画面に戻ります。



### 電話回線設定

#### ■発信者番号通知設定

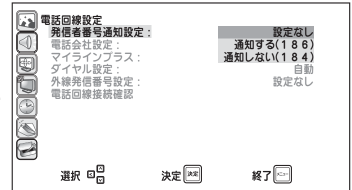
通信時、放送局などの相手先に電話番号を通知する・しないを設定できます。

## ^ / ▽ ボタンで項目を選び、 ☞ ボタンを押します

「設定なし」 : 電話会社との契約に従い

ます。

「通知する(186)」 :番号を常に通知します。 「通知しない(184)」:番号を常に通知しません。



#### ■電話会社設定・マイラインプラス設定

本機から電話をかけるときの電話会社を指定したい場合に設定します。

# □ ~ 9 の数字ボタンで事業者 識別番号を入力し、 押します

上位2桁(00)は固定です。下位の番号(4桁以内)を入力してください。

- ※事業者識別番号がわからない場合はご利用の 電話会社にお問い合せください。
- ※番号を入力せずに ★ ボタンを押すと、 「設定なし」になります。



## 2 マイラインプラス(電話会社固定 サービス)をご契約の場合

利用する電話会社を選択できます。

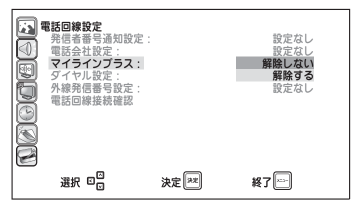
△ / ∨ ボタンで項目を選び、

「解除しない」: マイラインプラスでご契約

の電話会社を利用します。

「解除する」 : 上記の電話会社設定で設定

した電話会社を利用します。



#### ■ダイヤル設定

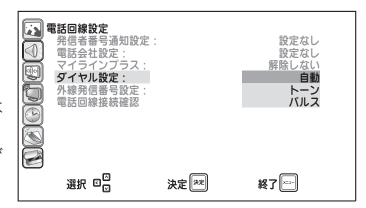
お使いの電話がトーン(プッシュ)回線か、またはパルス(ダイヤル)回線かを設定します。

## ^/✓ボタンで項目を選び、

## **\*\*\*ボタンを押します**

お使いの電話回線がどちらかわからない場合は「自動」に設定します。

※ダイヤルボタンを押すと「ピッポッパ」と音が 出る場合はトーン回線です。

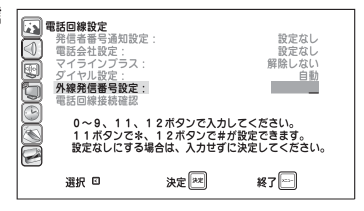


#### ■外線発信番号設定

会社法人や学校など、電話交換機 (PBX) を使用している (外線に電話をする際、電話番号の頭に「0」や「9」をつける) 場合に設定します。

※上記に当てはまらない場合は「なし」に設定します。 その場合は何も入力せずに ボタンを押してください。

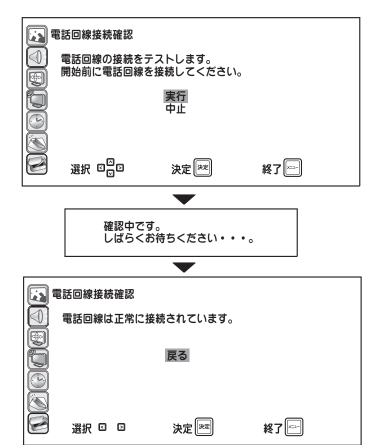
## リモコンの数字ボタンで外線発信番号を入力し、 \*\*ボタンを押します



#### ■電話回線接続確認

接続が正しく行われたか、また電話回線設定がお使いの電話と合っているか確認します。 本機をはじめてお使いになるときは必ず接続テストを行ってください。

接続テストを開始します。



? ただが ボタンを押します

電話回線設定メニューに戻ります。

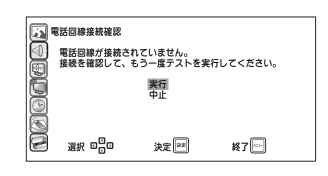
※ステップ1で次の画面が表示された場合はそれぞれの接続を確認し、再度テストを行ってください。

■電話回線が接続されていない場合に表示されます。

・電話機コードが正しく接続されているか

ココを確認し

- 確認してください......②24ページ・ダイヤル設定を確認してください.....②88ページ
- ・外線発信番号設定を確認してください... 🚱 88ページ

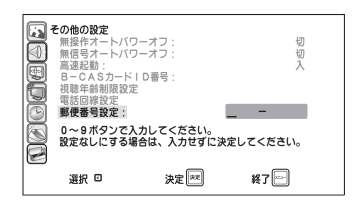


### 郵便番号設定

お住まいの地域の郵便番号を入力します。

リモコンの数字ボタンで入力し、**\*\*\* ボタン**を押します。

郵便番号の入力について詳しくは(120~26ページ) をご覧下さい。

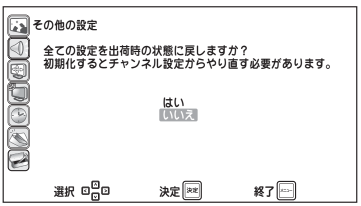


### バージョン

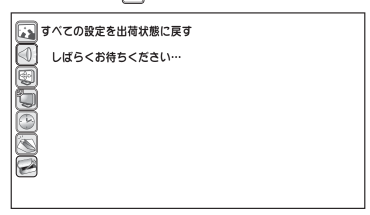
ソフトウェアのバージョンを表示します。

## 全ての設定を出荷状態に戻す(工場出荷時設定に戻す)

本機のすべての設定を工場出荷時の設定に戻します。



^ / ▼ ボタンで「はい」を選択し、 ※ ボタンを押すと初期化を開始します。



初期化が完了すると、初期設定前の状態((2)26ページ)になります。

- 初期化には数秒かかります。
- 初期化中はすべてのボタン操作ができません。
- 初期化中は、絶対に電源プラグを抜かないでください。



第5章

ご参考



## ■おもな仕様

品名	液晶カラーテレビ	
受信機型サイズ	ワイド32V	
瀬 画面サイズ	縦 39.2 cm ×横 69.8 cm	
<b>最</b> 表示方法	透過型 MVA 液晶	
え 駆動方式	TFT アクティブマトリックス方式	
ル解像度	横 1366 × 縦 768(ワイド XGA)	
使用光源	内部光(蛍光管内蔵)	
	地上アナログ: VHF (1~12)、UHF (13~62)、CATV (C13~C63)	
受信チャンネル	地上デジタル: VHF (1~12)、UHF (13~62)、CATV (C13~C63)	
	BS デジタル: BS000~BS999、110度CS デジタル: CS000~CS999	
対応映像フォーマット		
スピーカー	4 cm × 15 cm 長円 (2 個)	
音声実用最大出力	総合 10 W (5 W + 5 W)	
	電源端子、ヘッドフォン出力端子、VHF/UHF アンテナ入力端子、BS/110 度 CS アンテナ入力、	
接続端子	ビデオ入力2系統、HDMI入力3系統、D5映像入力2系統、Sビデオ入力1系統(ビデオ1共用)、	
	PC 入力端子 1 系統、光デジタル音声出力 1 系統、アナログ音声出力 1 系統、電話回線接続 1 系統	
使用電源	AC 100 V · 50/60 Hz	
使用温度	0 ℃~+40 ℃	
消 地上波放送受信時	145 W	
電	0.3 W	
年間消費電力量(スタンダード時)	135 kWh/年	
区分名	BEE	
外 テーブル 幅	78.8 cm	
形 スタンド含む 奥行	31.56 cm	
法(一部突起を除く)高さ	57.4 cm	
本体質量	約 15 kg	
	約 15 kg	

- ◆年間消費電力量は、「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」に基づき、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間(4.5 時間)を基準に算出した、1 年間に使用する電力量です。
   ◆区分名は、省エネ法でテレビに使用される表示素子、アスペクト比、画素数、受信可能な放送形態及び付加機能の有無等に基づき区分される。
- たものです。
- 本機のメニュー画面や画面で表示されるフォントとして、株式会社リコーが製作したリコービットマップフォントを使用しています。 パソコンの解像度について
- ・本機では、下表の映像フォーマットに対応しています。
- ・本機が対応している映像信号を入力しても、パソコンによっては正しく表示できない場合があります。

DVI 入力対応フォーマット			
対応映像フォーマッ	対応映像フォーマット(ピクセル)		垂直周波数(Hz)
VGA	640 × 480	31.5	60
SVGA	800 × 600	37.9	60
XGA	1024 × 768	48.4	60
WXGA	1360 × 768	47.7	60
525p (480p)	720 × 480	31.5	60
750p (720p)	1280 × 720	45.0	60
1125p (1080p)	1920 × 1080	67.5	60

● 映像フォーマットが 525p、750p、1125p のときは、Dot by dot表示((②>51 ページ) の選択が できません。

PC 入力対応フォーマット			
対応映像フォーマット(ピクセル)		水平周波数(kHz)	垂直周波数(Hz)
VGA	640 × 480	31.5	60
SVGA	800 × 600	37.9	60
XGA	1024 × 768	48.4	60
WXGA	1360 × 768	47.7	60

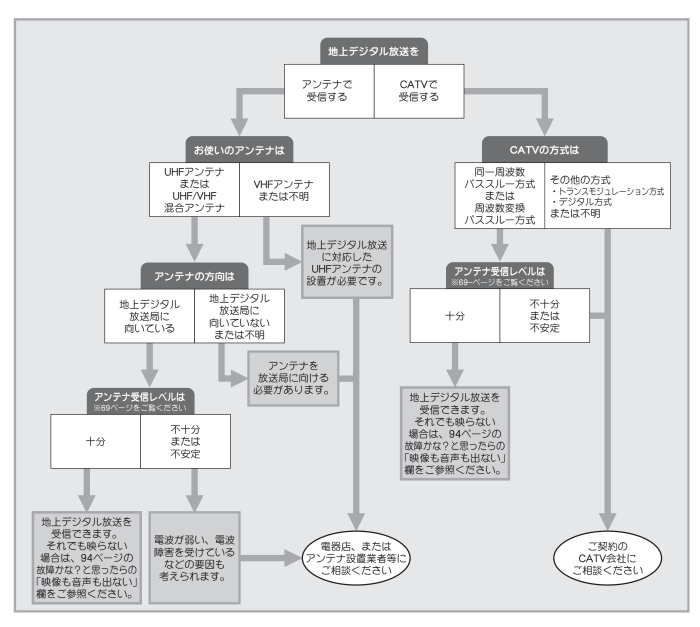
- コンポジットシンクおよびシンクオングリーンには対応しておりません。
- 本製品は、データ放送 BML ブラウザとして株式会社 ACCESS の NetFront Browser を 搭載しています。



※ NetFront は、株式会社 ACCESS の日本及びその他の国における登録商標又は商標です。 ※本製品のソフトウェアの一部分に、Independent JPEG Group が開発したモジュールが含まれています。

## ■地上デジタル放送が受信できないときは

地上デジタル放送が正しく受信できない場合は、下記のフローチャートにしたがってお確かめください。 また、必要に応じて電器店、アンテナ設置業者、CATV 会社等にお問い合わせください。



- ・アンテナの設置や地上デジタル放送に対応したアンテナかどうかについて、 詳しくは電器店やアンテナ設置業者等にご相談 ください。
- ・CATVをお使いの場合、詳しくは各CATV会社にご相談ください。
- ・マンションなど集合住宅の場合、詳しくはお住まいの管理組合または管理会社等にご相談ください。
- ・地上デジタル放送は 現在の地上アナログ放送との混信を避けるため、当初は非常に小さい出力で送信されますので受信エリアが限定されます。
- ・受信障害のある環境では放送エリア内でも受信できないことがあります。
- ・専用のUHFアンテナ、デジタル放送対応のブースター・分配器などの機器が必要なことがあります。
- ・ 地上デジタル放送局からの送信出力が増大されたときは、アンテナやブースターなど受信設備の再調整や変更が必要になる ことがあります。
- ・本機では地上デジタル放送の電波の送出の変更に関する情報、周波数変更、新規の変更などを電波を通じて受信すると、 自動的にチャンネルの再設定を行います。再設定を行った場合は「お知らせメッセージ」にメッセージが追加されます。
- ・地上アナログ放送などの電波の送出の変更については、新聞やテレビなどでの告知にご注意ください。

## ■故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に次のことをもう一度お調べください。

次のことを調べても、なお異常があるときは、お客様センターへお電話いただくか、または当社ホームページよりお問い合わせください。(②>裏表紙をご覧ください)

こんなときには…	ここをご確認ください	ページ
映像も音声も出ない	<ul><li>●電源コードが正しく接続されていますか?</li><li>●主電源スイッチはオンになっていますか?</li><li>●リモコンまたは本体の電源ボタンを押しましたか?</li><li>●アンテナは地上デジタル放送に対応していますか?</li><li>●アンテナおよび各機器の接続は正しいですか?</li><li>●映像・音声の各設定は正しいですか?</li></ul>	$25$ $25$ $34$ $22$ $20 \sim 31$ $62 \sim 65$
映像が出ない 外部入力映像が出ない 「映像。	●明るさとコントラストは正しく調整されていますか? ●ケーブルが正しく差し込まれているか確認してください。	62 30
音声が出ない	<ul><li>●音量調整が最小になっていませんか?</li><li>●消音になっていませんか?</li><li>●ヘッドフォンを差し込んだままになっていませんか?</li><li>●スピーカー出力設定は正しいですか?</li></ul>	34 34 55 64
映像も音声も出ない ノイズレか出ない	<ul><li>●アンテナケーブルが抜けていませんか?</li><li>●放送のないチャンネルの電波を受信していませんか?</li></ul>	20 –
映りが悪い	<ul><li>●アンテナケーブルが抜けていませんか?</li><li>●電波状態が悪いことが考えられます。</li></ul>	20 –
色合いが悪い色が薄い	●色合い、色の濃さは正しく調整されていますか?	62

# ■故障かな?と思ったら(つづき)

こんなときには…	ここをご確認ください	ページ
画面が暗い	<ul><li>●明るさ調整が低い段階に設定されていませんか?</li><li>●明るさとコントラストは正しく調整されていますか?</li><li>●蛍光管の寿命が考えられます。</li></ul>	62 62 98
映像が不鮮明映像がゆれる	<ul><li>●電波状態が悪い場合が考えられます。</li><li>●アンテナの方向がずれていませんか?</li><li>●屋外アンテナのアンテナ線がはずれていませんか?</li></ul>	_ _ 20
画像が2重3重になる	●アンテナの方向がずれていませんか? ●山やビルからの反射電波の影響も考えられます。	
画面にはん点が出る	●自動車・電車・高圧線・ネオンなどからの妨害電波の 影響が考えられます。	12
色じま模様が出たり、 色が消える	<ul><li>●他の機器からの影響(妨害電波)を受けていませんか? また、ラジオ放送やアマチュア無線の送信アンテナが 近くにある場合や、携帯電話の使用なども考えられます。</li><li>●妨害電波を出していると考えられる他の機器から、なる べく離れた場所でお使いください。</li></ul>	14 —
映像が横長や縦長になる	●自動ワイド切換が「切」になっていませんか? 入力信号に合わせてワイドモードを切り換えてください。	66 51
映像がモザイク状になる	<ul><li>●電波状態が悪い場合が考えられます。</li><li>●アンテナは地上デジタル放送に対応していますか?</li></ul>	22 22

# ■故障かな?と思ったら(つづき)

こんなときには…	ここをご確認ください	ページ
BS/CS 放送が映らない、 映らなくなった	<ul> <li>◆大雨や大雪などの悪天候の際、またアンテナに雪が積もっているなどの場合には電波が弱くなり、一時的に降雨対策放送に切り替わったり、受信できなくなることがあります。</li> <li>◆降雨対策放送は通常の放送より画質が低下しますが、電波が強くなると自動で通常の放送に戻ります。</li> <li>◆BS/CSアンテナ電源が正しく設定されていますか?</li> </ul>	_ _ 22, 83
字幕が出ない	<ul><li>●字幕の設定が「切」になっていませんか?</li><li>●字幕のある番組を視聴していますか?</li></ul>	83 47
リモコンが動作しない	<ul><li>●電池は正しい向きで入っていますか?</li><li>●リモコンの電池寿命が考えられます。</li><li>●蛍光灯の強い光がリモコン受光部に当たっていませんか?</li></ul>	19 19 19
「カチッ」と音がする	●本機の電源が待機中の場合でも、電子番組表の取得や ソフトウェアのダウンロードを自動的に行うため、 「カチッ」と動作音がすることがあります。	39, 98
電子番組表に表示される 番組が少ない	<ul><li>●本機の電源を待機中にしておくと、電子番組表が自動的に取得されます。</li><li>●長時間電源コードやアンテナケーブルをはずしたあとに電源を入れると、電子番組表に表示される番組が少なくなることがあります。</li></ul>	36 25, 36

●本機はマイコンを使用した機器です。外部からの雑音や妨害ノイズにより、正常に動作しないことがあります。このようなときは一度電源プラグをコンセントから抜き、数分後、再度コンセントに差し込み、電源を入れてご使用ください。

# ■エラーメッセージ

画面に以下のエラーメッセージが表示された場合は、放送を視聴できません。

メッセージ	内容
受信できません (E202)	• 電波状況が悪いことが考えられます。アンテナケーブルが抜けていませんか?((②>20,21,22ページ)
受信できるチャンネルがありません、アンテナ接続を 確認して受信チャンネルスキャンを行ってください	アンテナが正しく接続されていないまま、初期設定を 行ったことが考えられます。アンテナ接続を確認して 自動チャンネル設定を行ってください。 ((②)72ページ)
B-CASカードを正しく挿入してください。	<ul><li>B-CASカードが正しく挿入されていないときに表示されます。B-CASカードを正しく挿入してください。</li></ul>
B-CASカードの交換が必要です。 ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡 ください。	<ul> <li>B-CASカードの交換が必要なときに表示されます。</li> <li>B-CASカードが壊れたり、異なるICカードが挿入されているときに表示されます。</li> <li>B-CASカードの交換が必要な場合には、http://www.b-cas.co.jp/refer.html ㈱ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズカスタマーセンターにお問い合わせください。</li> </ul>
BS/CSアンテナ電源がショートしているため設定を 「切」にしました。	BS/CSアンテナ電源のショート検出時に表示されます。 アンテナの接続を確認してください。

## ■ソフトウェアのダウンロード

## ダウンロードについて

ダウンロード機能とは、本機のソフトウェアを最新の内容に書き換えて、機能の追加や改善を行うためのものです。本機は地上デジタル放送によるソフトウェアの自動ダウンロードに対応していますので、操作や設定を行うことなく常に最新版に更新されたソフトウェアでご使用いただけます。

#### ■ 自動でダウンロードが行われるためには

- あらかじめ本機の電源を入れ、地上デジタル放送を数分間受信する必要があります。 (本機がダウンロード情報を取得するためです。)
- ダウンロードは電源待機状態(電源ランプ赤点灯)のときだけ行われます。

#### ■ダウンロードが正常に終了すると

● ダウンロード成功のお知らせが届きます。メニューから「お知らせ」を選択して確認します。 (⑥→77ページ)

#### ■ソフトウェアのバージョンを確認するには

● メニューから「その他の設定」を選択して確認します(⑥~90ページ)。

## ■お手入れについて

### 液晶ディスプレイパネルのお手入れのしかた

- お手入れの際は、必ず電源を切って画面をオフにし、コンセントから電源プラグを抜いてから行って ください。
- 本機のディスプレイパネル表面は、やわらかい布(綿、ネル等)で軽く乾拭きしてください。硬い布で拭いたり、強くこすったりすると、パネルの表面にキズがつきますのでご注意ください。
- 汚れがひどい場合は、やわらかい布を軽く水で薄めた中性洗剤に湿らせ、そっと拭いてください。 (強くこすったりすると、パネルの表面にキズがつくおそれがありますのでご注意ください。)
- パネルの表面にほこりがついた場合は、市販の防塵用ブラシ(静電気除去ブラシ)をお使いください。
- パネルの保護のため、ほこりのついた布や洗剤、化学ぞうきんなどは使わないでください。 パネルの表面がはく離することがあります。

### 蛍光管について

本機に使用している蛍光管には寿命があります。

画面が暗くなったり、チラついたり、点灯しないときは、お客様センターへお電話いただくか、または 当社ホームページよりお問い合わせください。

# ■さくいん

英数	消音34
<b>一类</b> 数	消音34 低消費電力モード84
B-CASカード 3, 23	初期設定 26
B-CASカードID番号84	ステレオ 63
BS/CS アンテナ電源	スピーカー出力設定64
D端子31	ズーム
Dot by dot	静止画
DVI 接続	設定初期化90
HDMI リンク	選局
HDMI 端子	(2)49
VHF/UHFアンテナ 20, 21, 22	<b>0</b> /-
VIII/OIII/ J/ J/ J	タ行
<b>7/</b>	
ア行	タイマー予約
明るさ	ダウンロード
アップ / ダウン選局設定	チャンネルスキップ70
デッフ/ ダワフ 選问 設定	チャンネル設定
□証毎号	データ放送50
アンテナ接続	低音設定
アンテナレベル	
色合い	電源接続
色温度	電話回線
色の濃さ	時計表示 46,83
映像設定	
エラーメッセージ97	ナ行
オートパワーオフ84	
オーバースキャン設定67	二力国語放送48,64
お知らせ77	入力切換 54, 81, 82
オフタイマー 53	ノーマル 51, 66
音声切換 48, 64	
音声設定 63	八行
音量調節34	
	バージョン90
力行	パノラマ 51, 66
	バランス 63
外部機器の接続 30, 31	番組説明 37, 52
画面設定 66	番組表36
画面表示 46	光デジタル音声出力設定65
画面メモ 52	副音声 48, 64
カラーボタン 36	付属品 16
乾電池 19	フル 51, 66
高音設定 63	ヘッドフォン55
高速起動 84	
工場出荷設定に戻す90	マ行
コントラスト 62	(1)
	マルチビュー放送49
サ行	メニュー一覧表
111	メニュー画面58
サブチャンネル34	文字スーパー設定 83
サラウンド64	モノラル
視聴年齢制限設定85	<b>-</b> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
視聴予約	<b>上</b> 仁
予約一覧	ヤ行
予約する(番組表からの視聴予約)	郵便番号 26, 90
予約する(メニューからの視聴予約)73	予約
予約の削除、取り消し	3 かり (1 かり) (1
予約の重複	=/=
うれの重複	ラ行
日動チャンネル設定	リモコン 17, 19
<ul><li>自動デヤノイル設と</li></ul>	フレーン 1/, 19
子帝	
シャーノネス	り行
土百户	
土电까	ワイドモード 51,66

最新の商品情報やサポート情報は、ホームページにてご覧いただけます。

# http://www.uniden.jp/



### 安全に関するご注意

ご使用の前には取扱説明書を良くお読み の上、正しくお使いください。

- 水、湿気、ホコリ、油煙等の多い場所には設置しないでください。 火災、感電、故障の原因となることがあります。
- けがの原因となることがありますので、テレビは転倒防止の処置をしてください。
- テレビよりも小さな台には置かないでください。また、台の耐荷重量についても必ずご確認ください。

### 愛情点検

### ご使用のテレビの点検を!〈

✓ 熱、湿気、ホコリの影響や、使用度合によっては部品が劣化し、✓ 故障したり、時には安全を損なって事故につながることがあります。



このような 症状は ありませんか

- ●電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
- ●上下、または左右の映像が欠けて映る。
- ●映像が時々消えることがある。
- ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- ●電源スイッチを切っても、音や映像が消えない。
- ●内部に水や異物が入った。



#### ご使用中止

故障や事故防止のため、電源を切り、 コンセントから電源プラグを抜き、 必ず〈ユニデンダイレクト〉 お客様センターにご相談ください。

#### 保証書に関するお願い

- ●保証書にはお買い上げ日をご記入の上、大切に保管してください。
- ●保証期間・保証規定については保証書の内容をよくご確認ください。保証期間中でも有償修理になる場合があります。
- ●補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後8年です。

#### 注意事項

- ●地上デジタル放送を受信するためには対応したUHFアンテナが必要です。
- 設置および接続が正しく行われていた場合でも、周辺に電波障害の原因となる高層建造物が建っていたり、電波が弱い場合などは 受信ができなかったり、特定の放送局しか受信できないなどの障害が発生することがあります。電器店やアンテナ設置業者等にご相談の上、 最良の電波状態となるようアンテナを設置してください。
- ●CATVの受信は、サービスが行われている地域でのみ受信が可能です。また、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要になります。 なお、有料放送や地上・BS・110度CSデジタル放送をご覧になるときは、ホームターミナル(セットトップボックス)が必要です。 地上デジタル放送がパススルー方式で送信されている場合は、本機のアンテナ端子に接続して受信することもできます。詳しくはCATV会社にご相談ください。
- ●マンションなど集合住宅での共同受信の場合、詳しくは管理組合または管理会社等にご確認ください。
- ●本機の受信周波数帯域に相当する周波数を用いた携帯電話などの機器を、本機やアンテナケーブルの途中に接続している機器に近づけると、 その影響で映像・音声などに不具合が生じる場合があります。それらの機器とは離してご使用ください。
- ●液晶テレビは、「ジー」という表示パネルの駆動音が聞こえる場合がありますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ●液晶テレビは、微細な画素の集合で表示しています。ごく一部に画素が光らなかったり、常時点灯する画素などがあることがありますので、あらかじめご了承ください。
- ●本機は、各種の画面サイズ切換機能を備えています。
- テレビ番組等ソフトの映像比率と異なるモードを選択されますと、オリジナルの映像とは見え方に差が出ます。この点にご留意の上、画面モードをお選びください。
- ●本機を営利目的または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等において画面モード切換機能(ズームモード)などを利用して画面の圧縮、引き伸ばし等を行いますと、著作権法で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意ください。
- ●ライフルタイプやガン(銃)タイプ のコントローラーを使用するシューティングゲームなどは、構造上本機では使用できないことがあります。 また、ゲームによっては動きの早いシーンにおいて反応が遅れることがあります。詳しくはゲームおよびコントローラーの取扱説明書をご覧ください。
- ●赤外線コードレスマイクやコードレスヘッドホンなどの赤外線通信機器と同時にご使用になられる場合は、これらの機器にノイズ等の障害を与えることがあります。
- ●テレビの配置状況によっては近隣のAMラジオ等にノイズ等の影響を与える場合があります。
- ●HDMIは新しいインターフェースです。そのため、接続する機器によってはつながりにくかったり、電源の入切が必要になる場合があります。 HDMI、HDMIロゴ、及びHigh-Definition Multimedia Interface は、HDMILicensingLLCの商標、又は登録商標です。
- ●接続する機器の詳しい使用方法や接続については、それぞれの機器の取扱説明書をご覧ください。
- ●国外でこの製品を使用して有料放送サービスを享受することは、有料サービス契約上禁止されています。
- ●本書は印刷物ですので実際の製品の色とは異なる場合があります。
- ●本機はARIB(電波産業会)規格に基づいた商品仕様になっております。将来規格変更があった場合は、商品仕様を変更する場合があります。
- ●商品の仕様およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。
- ●お客様から弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確な対応のため、通話内容を記録・録音させていただくことがあります。
- ●ユニデン株式会社およびその関連会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や配送・修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。
- ●電話受付時間は、諸般の事情により予告無く変更する場合があります。電話受付は、年末年始など特定の期間に休ませていただく場合があります。

#### デジタル放送への移行について

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、 その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに放送が開始されました。今後も受信エリアは、 順次拡大される予定です。この放送のデジタル化に伴い、地上アナログ放送は2011年7月までに、 BSアナログ放送は2011年までに終了することが、国の法令によって定められています。 
 2000
 2003
 2006
 2011

 地上デジタルテレビ放送

 地上アナログテレビ放送
 2011/7までに終了

BSデジタルテレビ放送

BSアナログテレビ放送 2011までに終了

くユニデンダイレクト>お客様センター 当社製品のご注文・お取り扱い方法など、ご不明な点は下記にご相談ください。

●商品のご注文 0120-012-123

●サポートダイヤル **0120-20-70** 

<ユニデンダイレクト>ホームページ

http://www.uniden-direct.jp/

TL32DX2 取扱説明書

発行日: 2008年12月 第1版 ユニデン株式会社 〒104-8512東京都中央区八丁堀2-12-7 http://www.uniden.co.jp/